



Fakultas  
Ilmu Kelautan  
dan Perikanan

# LAPORAN MONITORING PEMBELAJARAN SIKOLA

---

SEMESTER AKHIR  
2024/2025

**FAKULTAS ILMU KELAUTAN  
DAN PERIKANAN**

✉ [fikp@unhas.ac.id](mailto:fikp@unhas.ac.id)

🌐 <https://fikp.unhas.ac.id/gpm>

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan rahmat, hidayah dan inayah-Nya, sehingga laporan monitoring pembelajaran SIKOLA Semester Akhir 2024/2025 Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan dapat diselesaikan. Penyusunan laporan ini bertujuan untuk memberikan informasi pelaksanaan pembelajaran melalui aplikasi sikola.unhas.ac.id bagi dosen dan mahasiswa Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan.

Laporan ini disusun berdasarkan hasil monitoring Gugus Penjaminan Mutu menggunakan menu platform administrasi yang ada di SIKOLA. Monitoring pembelajaran SIKOLA meliputi durasi waktu mengajar dosen, jumlah akses dosen, durasi waktu mahasiswa, jumlah akses mahasiswa, dan statistik mata kuliah. Penyusunan laporan ini, tidak lepas dari dukungan berbagai pihak, mulai dari pimpinan fakultas, pimpinan departemen, pimpinan program studi serta kerjasama dari tim penyusun. Kami menyadari, laporan ini masih perlu disempurnakan, sehingga dibutuhkan saran untuk penyempurnaan. Semoga laporan ini memberikan manfaat dalam pelaksanaan pembelajaran SIKOLA di Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan.

Makassar, 17 Juli 2025

Ketua Gugus Penjaminan Mutu



Dr. Ir. Nursinah Amir, S.Pi., MP.  
NIP. 197911152006042030

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	2
DAFTAR ISI .....	3
I. PENDAHULUAN.....	5
A. Latar Belakang .....	5
B. Tujuan.....	6
A. Jumlah Mata Kuliah yang di Monev .....	7
B. Mata Kuliah yang Memiliki Master MK.....	7
C. Mata Kuliah Aktif di SIKOLA .....	8
D. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi Ilmu Kelautan .	8
E. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi Budidaya Perairan .....	8
F. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan .....	9
G. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan.....	9
H. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi Agrobisnis Perikanan .....	9
I. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi Teknologi Hasil Perikanan .....	9
J. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi S-2 Ilmu Perikanan .....	10
K. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi S-2 Ilmu Kelautan .....	10
III. PENUTUP.....	11
A. Kesimpulan.....	11
B. Rekomendasi .....	11
Lampiran 1. Laporan Monitoring Pembelajaran SIKOLA Program Studi Ilmu Kelautan .....	14
Lampiran 2. Laporan Monitoring Pembelajaran SIKOLA Program Studi Budidaya Perairan .....	31
Lampiran 3. Laporan Monitoring Pembelajaran SIKOLA Program Studi Manajemen Sumberdaya Perikanan .....	46
Lampiran 4. Laporan Monitoring Pembelajaran SIKOLA Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan .....	60

Lampiran 5.	Laporan Monitoring Pembelajaran SIKOLA Program Studi Agrobisnis Perikanan .....	70
Lampiran 6.	Laporan Monitoring Pembelajaran SIKOLA Program Studi Teknologi Hasil Perikanan .....	82
Lampiran 7.	Laporan Monitoring Pembelajaran SIKOLA Program Studi S-2 Ilmu Perikanan .....	92
Lampiran 8.	Laporan Monitoring Pembelajaran SIKOLA Program Studi S-2 Ilmu Kelautan .....	103

## I. PENDAHULUAN

### A. Latar Belakang

Pembelajaran di Perguruan Tinggi merupakan suatu kegiatan yang terprogram dalam membentuk mahasiswa yang memiliki kompetensi sesuai dengan harapannya. Pembelajaran juga merupakan pengembangan kreatifitas berpikir mahasiswa dalam meningkatkan dan mengkonstruksikan pengetahuan baru sebagai upaya penguasaan dan pengembangan materi pembelajaran. Sebagai upaya tersebut dibutuhkan standar mutu dalam proses belajar mengajar, dengan tujuan memenuhi dan meningkatkan kualitas hasil belajar yang pada akhirnya melahirkan sumber daya manusia yang berkompeten dalam aspek pengetahuan, sikap/nilai, dan psikomotor yang sesuai dengan bidang Ilmunya/keahliannya.

Sebagian besar perguruan tinggi di Indonesia saat ini telah melaksanakan proses belajar-mengajar secara hybrid. Proses pembelajaran ini merupakan bentuk kehati-hatian pihak perguruan tinggi untuk menghindari terjadinya penyebaran virus covid-19. Tantangan yang dihadapi tentu berbeda jika dibandingkan dengan pelaksanaan proses belajar-mengajar secara luring. Proses pembelajaran secara daring memiliki tantangan tersendiri dan kekhawatiran tersendiri seperti penyampaian materi, media pembelajaran dan praktikum khususnya mata kuliah yang memiliki bobot 3 sks.

Pembelajaran secara daring di Universitas Hasanuddin sangat terbantu dengan adanya aplikasi SIKOLA. Aplikasi ini merupakan media pembelajaran daring yang memuat beberapa fitur dan kemudahan dalam penggunaannya. Interaksi antar mahasiswa dan dosen dapat dilakukan melalui aplikasi SIKOLA yang dapat diakses di mana saja dan kapan pun dengan syarat smartphone atau PC terhubung dengan jaringan internet. Untuk memastikan proses pembelajaran melalui aplikasi SIKOLA ini, Gugus Penjaminan Mutu Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan (GPM) melakukan monitoring dan evaluasi secara berkala terhadap pelaksanaan pembelajaran daring/online.

Pelaksanaan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran di Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan dilakukan terhadap seluruh program studi pada setiap semester. Monitoring dilakukan untuk mengetahui kegiatan proses pembelajaran

oleh dosen. Sedangkan evaluasi merupakan hasil akhir dari kegiatan monitoring yang dilakukan selama proses belajar mengajar berlangsung.

Dalam rangka peningkatan mutu penyelenggaraan dan manajemen program studi, maka perlu dilakukan monitoring dan evaluasi (monev) penyelenggaraan proses pembelajaran. Monitoring dan evaluasi proses pembelajaran dilakukan secara berkala untuk menguji ketercapaian visi dan misi program studi. Hasil monev yang diperoleh berupa informasi deskriptif kondisi program studi saat ini dan sekaligus sebagai dasar refleksi FIKP dalam mengembangkan mutu pendidikan.

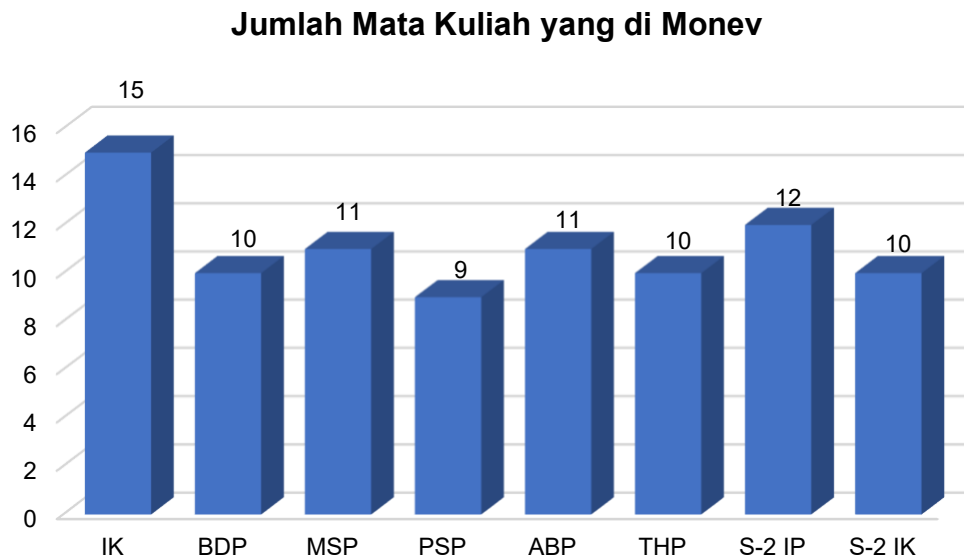
## **B. Tujuan**

Kegiatan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran pada Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin dilakukan dengan tujuan sebagai berikut:

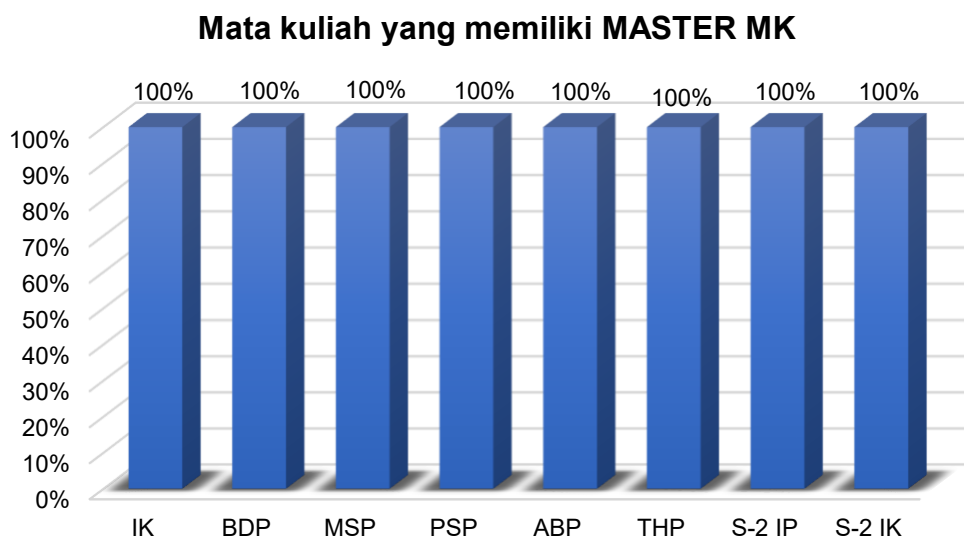
1. Melakukan pengendalian terhadap proses pembelajaran agar kegiatan berjalan secara efektif dan mencapai hasil yang direncanakan;
2. Mendapatkan informasi terkait dengan pelaksanaan perkuliahan dan hasil-hasilnya, serta bahan informasi untuk keberlanjutan proses pembelajaran berikutnya;
3. Mendapatkan masukan untuk perbaikan sebagai bahan rekomendasi dalam pengambilan keputusan oleh jajaran Pimpinan Fakultas.

## II. HASIL MONITORING DAN EVALUASI

### A. Jumlah Mata Kuliah yang di Monev

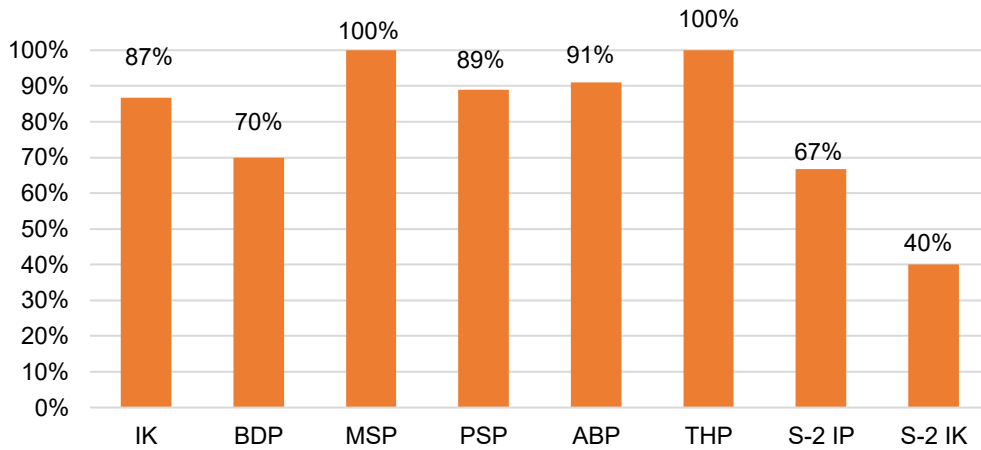


### B. Mata Kuliah yang Memiliki Master MK

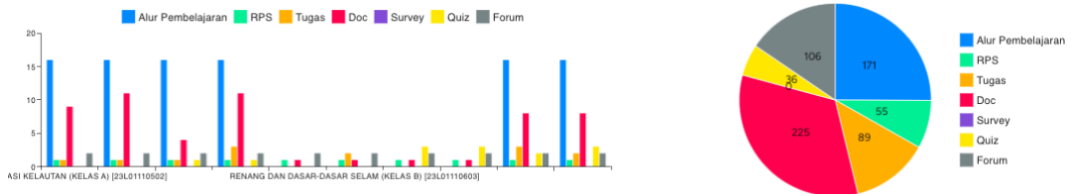


### C. Mata Kuliah Aktif di SIKOLA

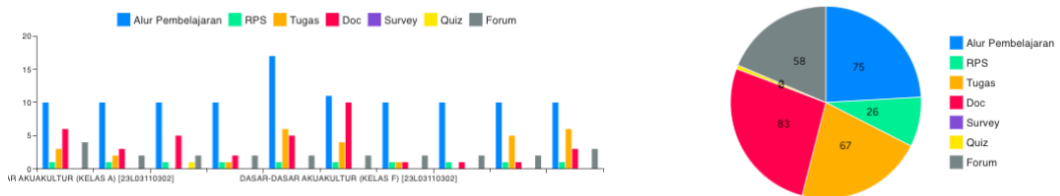
**Jumlah Mata Kuliah yang Aktif di SIKOLA**



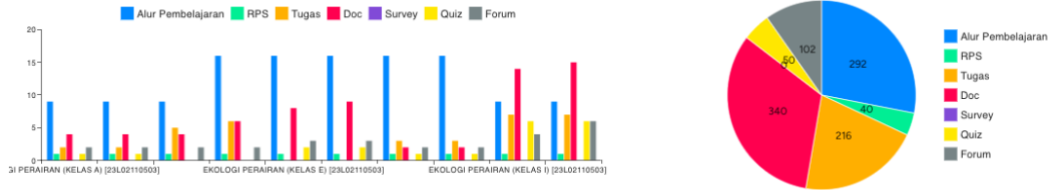
### D. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi Ilmu Kelautan



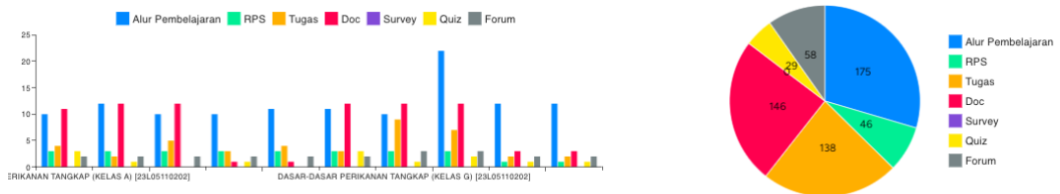
### E. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi Budidaya Perairan



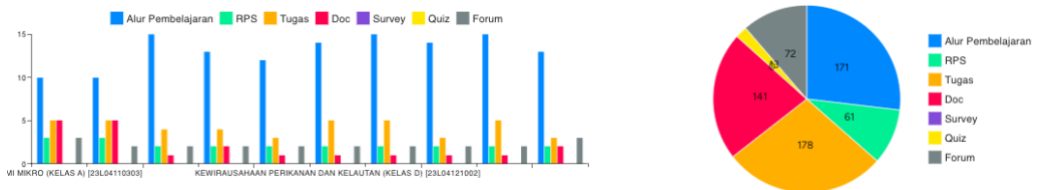
**F. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan**



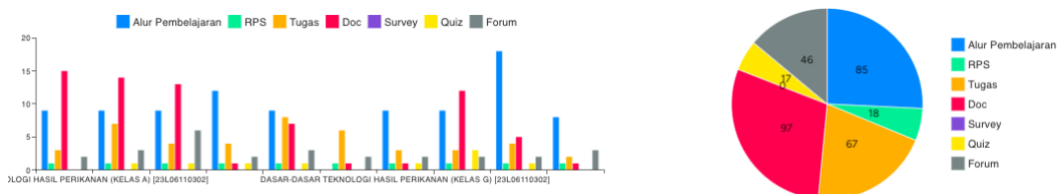
**G. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan**



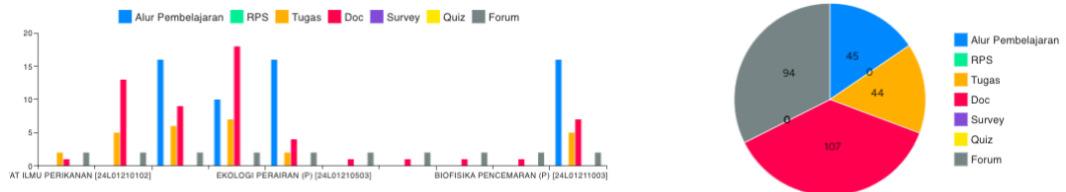
**H. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi Agrobisnis Perikanan**



**I. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi Teknologi Hasil Perikanan**



## J. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi S-2 Ilmu Perikanan



## K. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi S-2 Ilmu Kelautan



### III. PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil monitoring dan evaluasi pembelajaran SIKOLA pada Semester Akhir 2024-2025, dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Jumlah mata kuliah yang di monev sebanyak 88 mata kuliah yang terdiri atas 8 program studi dan persentase mata kuliah yang memiliki master mata kuliah sebesar 100%. Artinya semua program studi telah memiliki master mata kuliah. Hal ini sangat penting karena sebuah kewajiban bagi dosen untuk melakukan presensi melalui aplikasi SIKOLA.
2. Rata-rata keaktifan dosen dalam penggunaan SIKOLA cukup baik dengan persentase sebesar 80%. Beberapa dosen masih menggunakan SIKOLA hanya sekedar untuk kebutuhan presensi. Harapannya ke depan dosen lebih aktif lagi dalam pengisian alur pembelajaran, ketersediaan RPS, pemberian tugas, penggunaan fitur survey, Quiz, dan Forum.
3. Hasil Monev akan dirapatkan bersama Dekanat dan di program studi masing-masing yang kemudian diharapkan dapat menghasilkan tindak lanjut untuk peningkatan penggunaan E-Learning berbasis SIKOLA.

#### B. Rekomendasi

1. Berdasarkan hasil analisis menunjukkan bahwa masih terdapat beberapa dosen di beberapa program studi yang belum aktif menggunakan aplikasi SIKOLA sehingga perlu ditindaklanjuti KPS agar mendorong setiap koordinator mata kuliah perencanaan penggunaan SIKOLA dan lebih aktif lagi menggunakan SIKOLA sebagai bagian dari proses pembelajaran.
2. Dalam kegiatan proses pembelajaran E-Learning menggunakan aplikasi SIKOLA masih kurang penggunaan fitur Survey, Quiz, Forum, pembelajaran berbasis proyek dan kasus sehingga diharapkan setiap dosen dalam menggunakan aplikasi ini untuk lebih meningkatkan penggunaan fitur sebagai media interaksi dan diskusi antara dosen dan mahasiswa.

3. Melakukan pelatihan dan pendampingan teknis kepada dosen yang belum mahir dalam penggunaan SIKOLA serta menyediakan panduan penggunaan SIKOLA yang mudah dipahami dan tersedia dalam format teks, video, dan infografis.



<https://fikp.unhas.ac.id>



[fikp@unhas.ac.id](mailto:fikp@unhas.ac.id)



[fikp\\_unhas](https://www.instagram.com/fikp_unhas)



+62-0411-586025



Fakultas  
Ilmu Kelautan  
dan Perikanan

# LAPORAN MONITORING PEMBELAJARAN SIKOLA

---

SEMESTER AKHIR  
2024/2025

**PROGRAM STUDI  
ILMU KELAUTAN**

✉ [fikp@unhas.ac.id](mailto:fikp@unhas.ac.id)

🌐 <https://fikp.unhas.ac.id/gpm>



## A. Jumlah Mata Kuliah

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
1	KOMPUTASI KELAUTAN (KELAS A) [23L01110502]	Dr. Muhammad Banda Selamat, ST., M.Si. Dr. Ir. Muh. Hatta, M.Si. Andi Annisar Dzati Iffah, S.Kel., M.Si.	7	16	1	1	9	0	0	2
2	KOMPUTASI KELAUTAN (KELAS B) [23L01110502]	Dr. Muhammad Banda Selamat, ST., M.Si. Dr. Ir. Aida Ambo Ala Husain, M.Sc. Dr. Widyastuti, S.Kel	10	16	1	1	11	0	0	2
3	KOMPUTASI KELAUTAN (KELAS C) [23L01110502]	Dr. Muhammad Banda Selamat, ST., M.Si. Dr. Ir. Muh. Hatta, M.Si. Andi Annisar Dzati Iffah, S.Kel., M.Si.	4	16	1	1	4	0	1	2
4	KOMPUTASI KELAUTAN	Dr. Muhammad Banda Selamat, ST., M.Si.	12	16	1	3	11	0	1	2

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
	(KELAS D) [23L01110502]	Jamaluddin Fitrah Alam, S.Pi., M.Si., Ph.D  Dr. Widyastuti, S.Kel								
5	RENANG DAN DASAR-DASAR SELAM (KELAS A) [23L01110603]	Dr. Syafyudin, ST., M.Si.  Prof. Dr. Ir. Abd. Rasyid J., M.Si.  Dr. Yuyu Anugrah La Nafie, ST., M.Sc.	0	0	1	0	1	0	0	2
6	RENANG DAN DASAR-DASAR SELAM (KELAS B) [23L01110603]	Prof. Dr. Ir. Abdul Haris, M.Si.  Hendra, S.Kel., M.Si  Dr. Widyastuti, S.Kel	0	0	1	2	1	0	0	2
7	RENANG DAN DASAR-DASAR SELAM (KELAS C) [23L01110603]	Prof. Dr. Andi Iqbal, ST., M.Fish.,Sc.  Prof. Dr. Ir. Jamaluddin Jompa, M.Sc.  Dr. Ir. Aida Ambo Ala Husain, M.Sc.	0	0	1	0	1	0	3	2
8	RENANG DAN DASAR-DASAR SELAM (KELAS D) [23L01110603]	Prof. Dr. Andi Iqbal, ST., M.Fish.,Sc.  Prof. Dr. Ir. Jamaluddin Jompa, M.Sc.  Dr. Ir. Aida Ambo Ala Husain, M.Sc.	0	0	1	0	1	0	3	2

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
9	ZOOLOGI LAUT (KELAS A) [23L01110703]	Prof. Dr. Andi Iqbal, ST., M.Fish.,Sc. Prof. Dr. Ir. Abdul Haris, M.Si. Dr. Inayah Yasir, M.Sc.	11	16	1	3	8	0	2	2
10	ZOOLOGI LAUT (KELAS B) [23L01110703]	Prof. Dr. Andi Iqbal, ST., M.Fish.,Sc. Prof. Dr. Ir. Abdul Haris, M.Si. Dr. Inayah Yasir, M.Sc.	12	16	1	2	8	0	3	2
11	ZOOLOGI LAUT (KELAS C) [23L01110703]	Prof. Dr. Andi Iqbal, ST., M.Fish.,Sc. Dr. Ir. Aida Ambo Ala Husain, M.Sc. Dr. Syafyudin, ST., M.Si.	5	16	1	0	3	0	4	2
12	ZOOLOGI LAUT (KELAS D) [23L01110703]	Prof. Dr. Andi Iqbal, ST., M.Fish.,Sc. Dr. Ir. Aida Ambo Ala Husain, M.Sc. Dr. Syafyudin, ST., M.Si.	5	16	1	0	3	0	4	2
13	PEMETAAN PESISIR DAN LAUT (KELAS A) [23L01110803]	Dr. Ir. Amir Hamzah Muhiddin, M.Si.	3	3	1	2	1	0	2	2

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
		Dr. Muhammad Banda Selamat, ST., M.Si. Prof. Dr. Nurjanna, ST., M.Si.								
14	PEMETAAN PESISIR DAN LAUT (KELAS B) [23L01110803]	Dr. Ir. Amir Hamzah Muhiddin, M.Si. Prof. Dr. Muhammad Anshar Amran, M.Si. Prof. Dr. Ahmad Faizal, ST., M.Si.	2	5	1	2	5	0	3	2
15	PEMETAAN PESISIR DAN LAUT (KELAS C) [23L01110803]	Dr. Ir. Amir Hamzah Muhiddin, M.Si. Prof. Dr. Muhammad Anshar Amran, M.Si. Prof. Dr. Ahmad Faizal, ST., M.Si.	2	5	1	2	5	0	3	2
16	PEMETAAN PESISIR DAN LAUT (KELAS D) [23L01110803]	Dr. Ir. Amir Hamzah Muhiddin, M.Si. Dr. Muhammad Banda Selamat, ST., M.Si. Prof. Dr. Nurjanna, ST., M.Si.	3	7	1	3	1	0	2	2
17	FISIOLOGI BIOTA LAUT	Dr. Ir. Shinta Werorilangi, M.Sc Dr. Khairul Amri, ST., M.Sc. Stud.	0	0	1	5	4	0	0	2

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
	(KELAS A) [23L01120803]	Dr. Ir. Syafiuddin, M.Si.								
18	FISIOLOGI BIOTA LAUT (KELAS B) [23L01120803]	Dr. Ir. Shinta Werorilangi, M.Sc Dr. Khairul Amri, ST., M.Sc. Stud. Dr. Ir. Syafiuddin, M.Si.	0	0	1	6	3	0	0	2
19	FISIOLOGI BIOTA LAUT (KELAS C) [23L01120803]	Dr. Ir. Shinta Werorilangi, M.Sc Dr. Khairul Amri, ST., M.Sc. Stud. Dr. Inayah Yasir, M.Sc.	0	0	1	5	8	0	0	2
20	FISIOLOGI BIOTA LAUT (KELAS D) [23L01120803]	Dr. Ir. Shinta Werorilangi, M.Sc Dr. Khairul Amri, ST., M.Sc. Stud. Dr. Ir. Syafiuddin, M.Si.	0	0	1	5	4	0	0	2
21	MIKROBIOLOGI LAUT (KELAS A) [23L01120903]	Dr. Ir. Arniati, M.Si. Drs. Sulaiman Gosalam, M.Si. Dr. Widyastuti, S.Kel	8	16	1	3	8	0	0	3
22	MIKROBIOLOGI LAUT (KELAS B) [23L01120903]	Dr. Ir. Arniati, M.Si. Drs. Sulaiman Gosalam, M.Si. Dr. Widyastuti, S.Kel	11	16	1	3	10	0	0	3

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
23	MIKROBIOLOGI LAUT (KELAS C) [23L01120903]	Dr. Ir. Arniati, M.Si. Dr. Widyastuti, S.Kel Andi Alya Yusriyyah, S.Pi., M.Si.	9	16	1	3	12	0	1	3
24	MIKROBIOLOGI LAUT (KELAS D) [23L01120903]	Dr. Ir. Arniati, M.Si. Drs. Sulaiman Gosalam, M.Si. Andi Alya Yusriyyah, S.Pi., M.Si.	10	16	1	3	11	0	0	3
25	PENGINDERAAN JAUH KELAUTAN (KELAS A) [23L01121003]	Prof. Dr. Muhammad Anshar Amran, M.Si. Prof. Dr. Ahmad Faizal, ST., M.Si. Prof. Dr. Nurjanna, ST., M.Si.	1	3	1	0	5	0	0	2
26	PENGINDERAAN JAUH KELAUTAN (KELAS B) [23L01121003]	Prof. Dr. Muhammad Anshar Amran, M.Si. Prof. Dr. Ahmad Faizal, ST., M.Si. Prof. Dr. Nurjanna, ST., M.Si.	1	3	1	0	5	0	0	2
27	PENGINDERAAN JAUH KELAUTAN (KELAS C) [23L01121003]	Prof. Dr. Muhammad Anshar Amran, M.Si. Prof. Dr. Ahmad Faizal, ST., M.Si. Prof. Dr. Nurjanna, ST., M.Si.	1	3	1	0	5	0	0	2

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
28	PENGINDERAAN JAUH KELAUTAN (KELAS D) [23L01121003]	Prof. Dr. Muhammad Anshar Amran, M.Si. Prof. Dr. Ahmad Faizal, ST., M.Si. Prof. Dr. Nurjanna, ST., M.Si.	1	3	1	0	5	0	0	2
29	BIOLOGI LAUT (KELAS A) [23L01121103]	Dr. Yayu Anugrah La Nafie, ST., M.Sc. Prof. Dr. Ir. Abdul Haris, M.Si. Prof. Dr. Ir. Ambo Tuwo, DEA.	4	8	2	4	7	0	0	2
30	BIOLOGI LAUT (KELAS B) [23L01121103]	Dr. Yayu Anugrah La Nafie, ST., M.Sc. Prof. Dr. Ir. Abdul Haris, M.Si. Prof. Dr. Ir. Ambo Tuwo, DEA.	4	8	2	4	7	0	0	2
31	BIOLOGI LAUT (KELAS C) [23L01121103]	Dr. Inayah Yasir, M.Sc. Dr. Supriadi, ST., M.Si. Dr. Yayu Anugrah La Nafie, ST., M.Sc.	4	9	2	1	6	0	0	2
32	BIOLOGI LAUT (KELAS D) [23L01121103]	Dr. Inayah Yasir, M.Sc. Dr. Supriadi, ST., M.Si.	4	11	2	1	6	0	0	2

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
		Dr. Yuyu Anugrah La Nafie, ST., M.Sc.								
33	OSEANOGRAFI FISIKA (KELAS A) [23L01121203]	Prof. Dr. Ir. Abd. Rasyid J., M.Si. Prof. Dr. Muhammad Anshar Amran, M.Si. Dr. Wasir Samad, S.Si., M.Si.	1	29	1	1	1	0	0	2
34	OSEANOGRAFI FISIKA (KELAS B) [23L01121203]	Dr. Wasir Samad, S.Si., M.Si. Prof. Dr. Mahatma, ST., M.Sc. Prof. Dr. Muhammad Anshar Amran, M.Si.	0	0	1	0	1	0	0	2
35	OSEANOGRAFI FISIKA (KELAS C) [23L01121203]	Prof. Dr. Ir. Abd. Rasyid J., M.Si. Dr. Wasir Samad, S.Si., M.Si. Dr. M. Ilyas, S.T., M.Sc	4	33	1	4	1	0	0	2
36	OSEANOGRAFI FISIKA (KELAS D) [23L01121203]	Prof. Dr. Ir. Abd. Rasyid J., M.Si. Prof. Dr. Mahatma, ST., M.Sc. Dr. Wasir Samad, S.Si., M.Si.	1	14	1	4	1	0	0	2

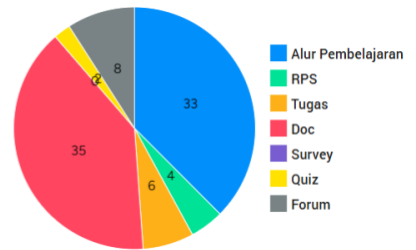
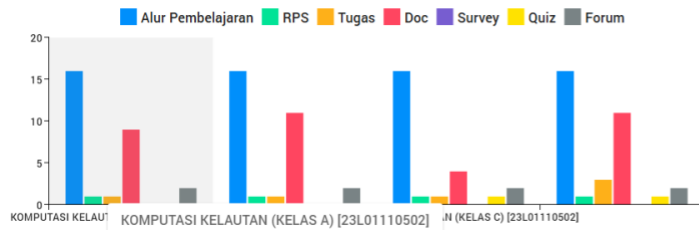
No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
37	OSEANOGRAFI KIMIA (KELAS A) [23L01121303]	Dr. Ir. Muhammad Farid Samawi, M.Si. Prof. Dr. Ir. Rahmadi Tambaru, M.Si. Hendra, S.Kel., M.Si	5	10	1	3	5	0	1	2
38	OSEANOGRAFI KIMIA (KELAS B) [23L01121303]	Dr. Ir. Muhammad Farid Samawi, M.Si. Prof. Dr. Ir. Rahmadi Tambaru, M.Si. Hendra, S.Kel., M.Si	5	10	1	3	5	0	1	2
39	OSEANOGRAFI KIMIA (KELAS C) [23L01121303]	Dr. Ir. Muhammad Farid Samawi, M.Si. Prof. Dr. Ir. Rahmadi Tambaru, M.Si. Hendra, S.Kel., M.Si	5	10	1	3	5	0	1	2
40	OSEANOGRAFI KIMIA (KELAS D) [23L01121303]	Dr. Ir. Muhammad Farid Samawi, M.Si. Prof. Dr. Ir. Rahmadi Tambaru, M.Si. Hendra, S.Kel., M.Si	9	10	1	3	10	0	1	2

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
1	ANALISIS DATA BIOEKOLOGI LAUT (KELAS A) [23L01121402]	Prof. Dr. Ir. Chair Rani, M.Si. Prof. Dr. Ir. Budimawan, DEA. Prof. Dr. Ir. Rohani AR, M.Si.	0	0	1	0	1	0	0	2
42	ANALISIS DATA BIOEKOLOGI LAUT (KELAS B) [23L01121402]	Prof. Dr. Ir. Chair Rani, M.Si. Dr. Ir. Muh. Hatta, M.Si. Dr. Ir. Shinta Werorilangi, M.Sc	0	0	1	0	1	0	0	2
43	ANALISIS DATA BIOEKOLOGI LAUT (KELAS C) [23L01121402]	Prof. Dr. Ir. Chair Rani, M.Si. Prof. Dr. Ir. Budimawan, DEA. Dr. Ir. Muh. Hatta, M.Si.	0	0	1	0	1	0	0	2
44	ANALISIS DATA BIOEKOLOGI LAUT (KELAS D) [23L01121402]	Prof. Dr. Ir. Chair Rani, M.Si. Prof. Dr. Ir. Rohani AR, M.Si. Prof. Dr. Ir. Budimawan, DEA.	0	0	1	0	1	0	0	2
45	METODE PENELITIAN KELAUTAN (KELAS A) [23L01121502]	Prof. Dr. Ir. Rohani AR, M.Si. Dr. Ir. M. Rijal Idrus, M.Sc. Prof. Dr. Ir. Andi Niartiningsih, MP.	0	0	1	0	1	0	0	2
46	METODE PENELITIAN	Prof. Dr. Ir. Rohani AR, M.Si.	0	0	1	0	1	0	0	2

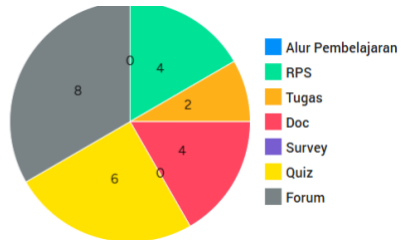
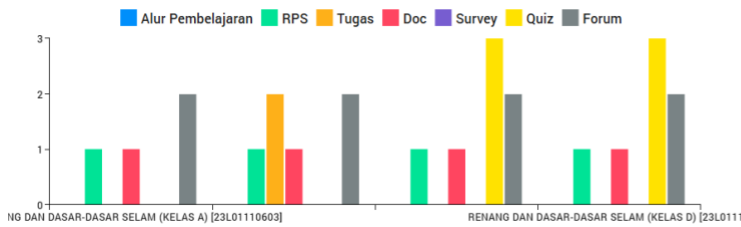
No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
	KELAUTAN (KELAS B) [23L01121502]	Dr. Ir. M. Rijal Idrus, M.Sc. Prof. Dr. Ir. Andi Niartiningih, MP.								
47	METODE PENELITIAN KELAUTAN (KELAS C) [23L01121502]	Prof. Dr. Mahatma, ST., M.Sc. Dr. Ahmad Bahar, S.T., M.Si. Prof. Dr. A m r a n, ST., M.Si.	3	6	1	1	4	0	0	2
48	METODE PENELITIAN KELAUTAN (KELAS D) [23L01121502]	Prof. Dr. Mahatma, ST., M.Sc. Dr. Ahmad Bahar, S.T., M.Si. Prof. Dr. A m r a n, ST., M.Si.	3	6	1	1	4	0	0	2
49	SEMINAR AKHIR [23L01140102]	Dr. Khairul Amri, ST., M.Sc. Stud.	0	0	2	0	1	0	0	2
50	TUGAS AKHIR (SKRIPSI) [23L01140206]	Dr. Khairul Amri, ST., M.Sc. Stud.	0	0	1	0	1	0	0	2
51	STATISTIKA [23L01120103]	Moh. Tauhid Umar, S.Pi.,MP.	0	10	1	0	1	0	0	2
52	PERBENIHAN DAN	Dr. Ir. Syafiuddin, M.Si.	0	0	1	0	1	0	0	2

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
	PENANGKARAN BIOTA LAUT [23L01130503]									
53	PENGANTAR OSEANOGRAFI [23L01110302]	Dr. Ir. Muhammad Farid Samawi, M.Si.	1	10	1	1	1	0	0	2

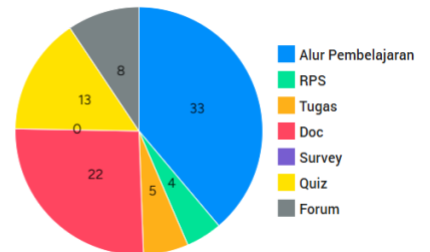
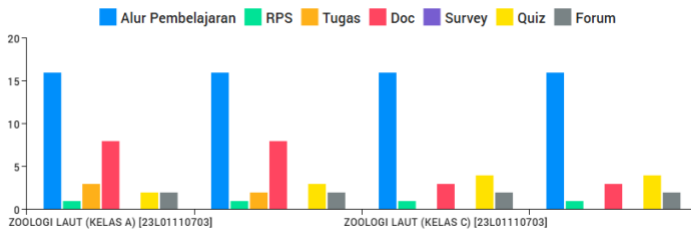
### 1. KOMPUTASI KELAUTAN (Kelas A – D)



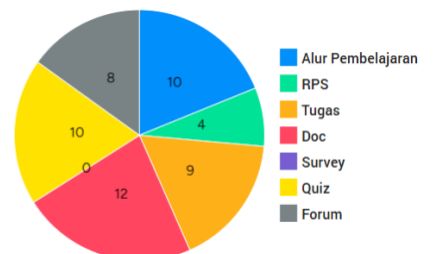
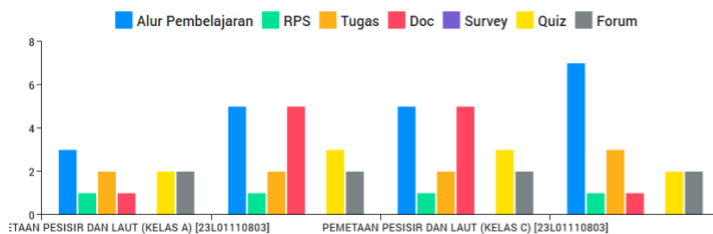
### 2. RENANG DAN DASAR-DASAR SELAM (KELAS A - D)



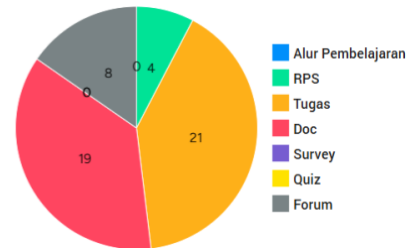
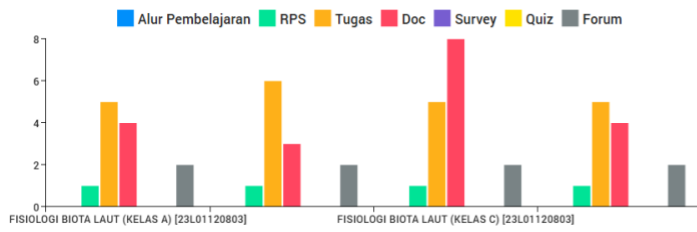
### 3. ZOOLOGI LAUT (KELAS A - D)



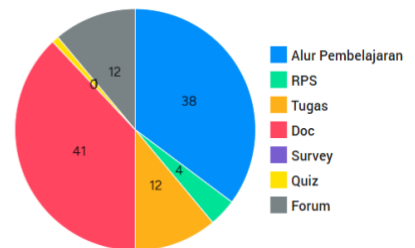
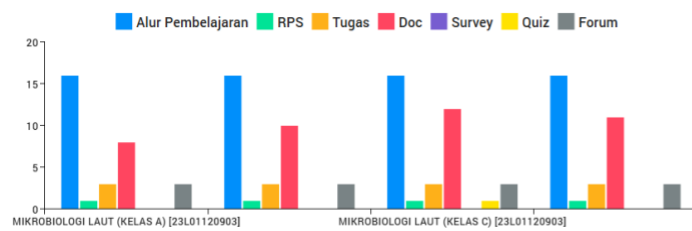
### 4. PEMETAAN PESISIR DAN LAUT (KELAS A - D)



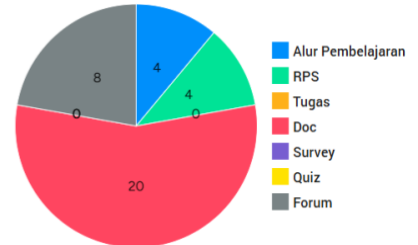
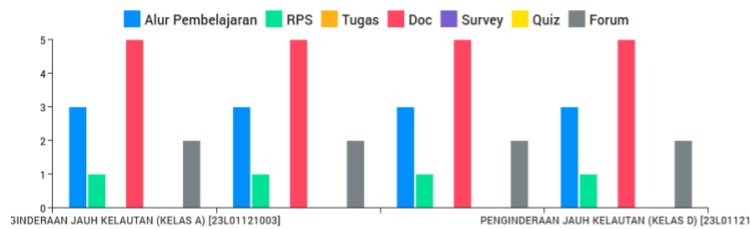
## 5. FISILOGI BIOTA LAUT (KELAS A - D)



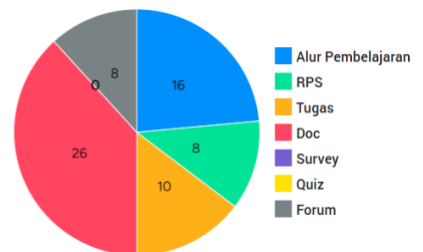
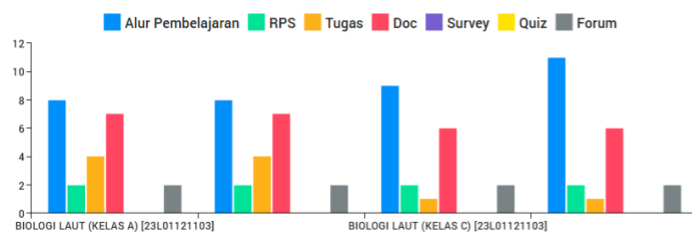
## 6. MIKROBIOLOGI LAUT (KELAS A - D)



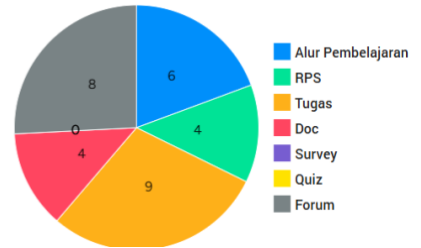
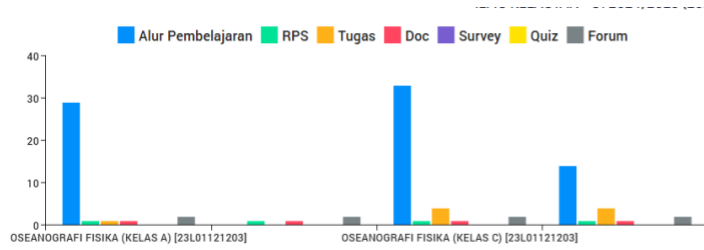
## 7. PENGINDERAAN JAUH KELAUTAN (KELAS A - D)



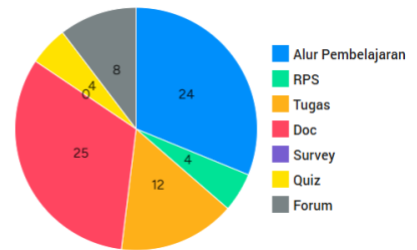
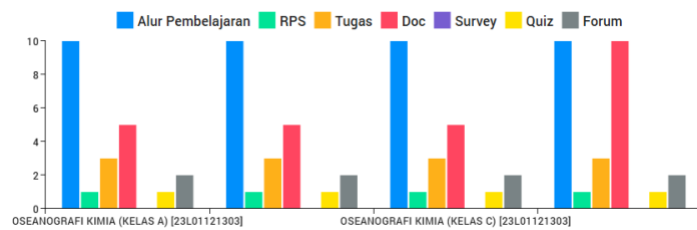
## 8. BIOLOGI LAUT (KELAS A - D)



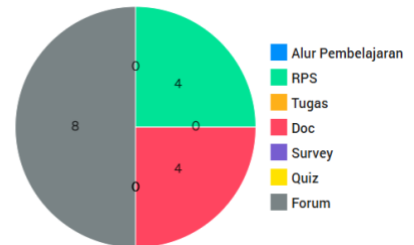
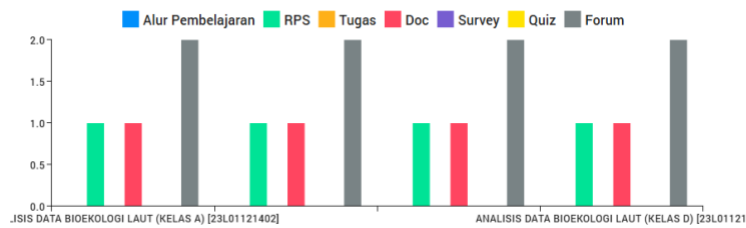
### 9. OSEANOGRAFI FISIKA (KELAS A - D)



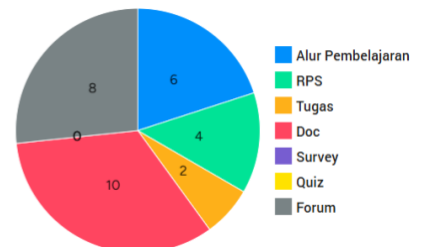
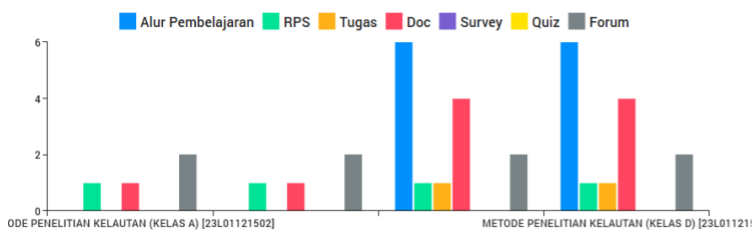
### 10. OSEANOGRAFI KIMIA (KELAS A - D)



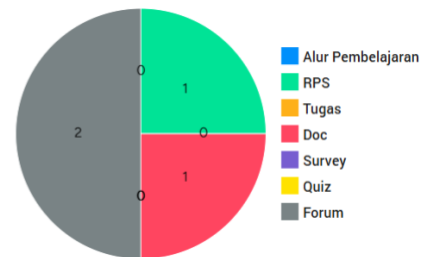
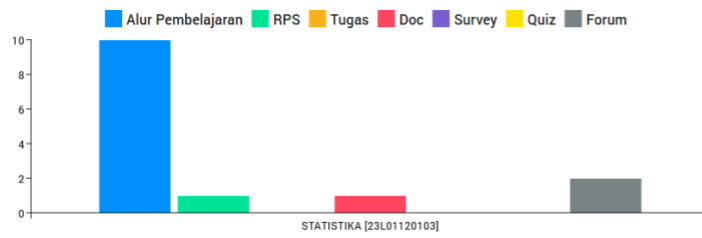
### 11. ANALISIS DATA BIOEKOLOGI LAUT (KELAS A - D)



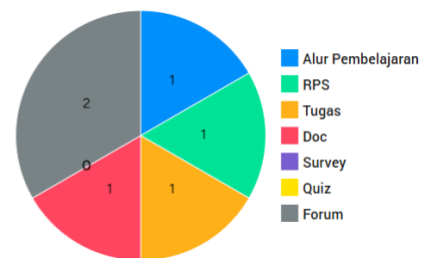
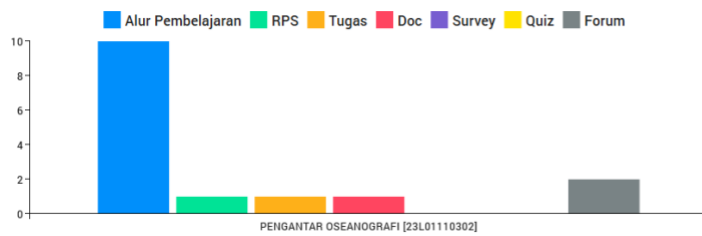
### 12. METODE PENELITIAN KELAUTAN (KELAS A - D)



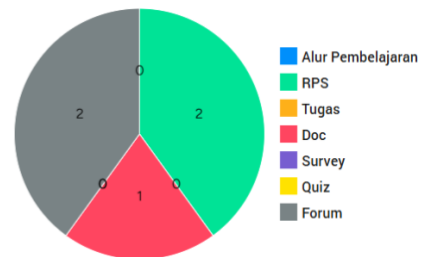
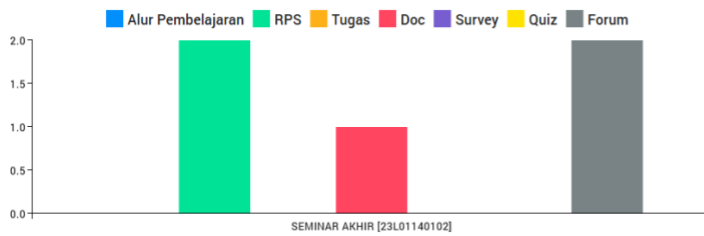
### 13. STATISTIKA



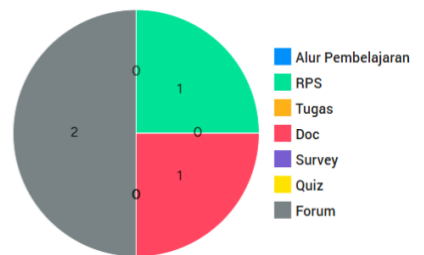
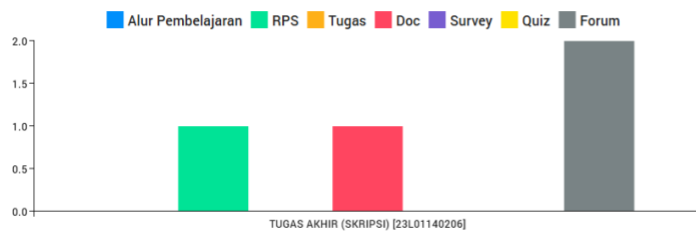
### 14. PENGANTAR OSEANOGRAFI



### 15. SEMINAR AKHIR



### 16. TUGAS AKHIR (SKRIPSI)





<https://fikp.unhas.ac.id>



[fikp@unhas.ac.id](mailto:fikp@unhas.ac.id)



[fikp\\_unhas](https://www.instagram.com/fikp_unhas)



+62-0411-586025



Fakultas  
Ilmu Kelautan  
dan Perikanan

# LAPORAN MONITORING PEMBELAJARAN SIKOLA

---

SEMESTER AKHIR  
2024/2025

## **PROGRAM STUDI BUDIDAYA PERAIRAN**

✉ [fikp@unhas.ac.id](mailto:fikp@unhas.ac.id)

🌐 <https://fikp.unhas.ac.id/gpm>

**A. Jumlah Mata Kuliah yang di Monev**

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
1	Dasar-Dasar Akuakultur (Kelas A)	Prof. Dr. Ir. Siti Aslamyah, MP. Prof. Ir. Muhammad Iqbal Djawad, M.Sc., Ph.D Dr. Marlina Achmad, S.Pi. M.Si	3	10	1	3	6	0	0	4
2	Dasar-Dasar Akuakultur (Kelas B)	Dr. Ir. Sriwulan, MP. Ir. Abustang, MP Dr. Marlina Achmad, S.Pi. M.Si	1	10	1	0	3	0	0	2
3	Dasar-Dasar Akuakultur (Kelas C)	Dr. Ir. Hasni Yulianti Azis, MP. Dr. Ir. Badraeni, MP. Prof. Ir. Muhammad Iqbal Djawad, M.Sc., Ph.D	0	10	1	0	5	0	1	2
4	Dasar-Dasar Akuakultur (Kelas D)	Prof. Dr. Ir. Muhammad Yusri Karim, M.Si. Dr. Andi Aliah Hidayani, S.Si., M.Si. Prof. Dr. Ir. Yushinta Fujaya, M.Si.	1	10	1	1	2	0	0	2
5	Dasar-Dasar Akuakultur (Kelas E)	Ir. Edison Saade, M.Sc., Ph.D Ir. Abustang, MP Dr. Ir. Hasni Yulianti Azis, MP.	6	17	1	6	5	0	0	2
6	Dasar-Dasar	Prof. Dr. Ir. Zainuddin, M.Si.	7	11	1	4	10	0	0	2

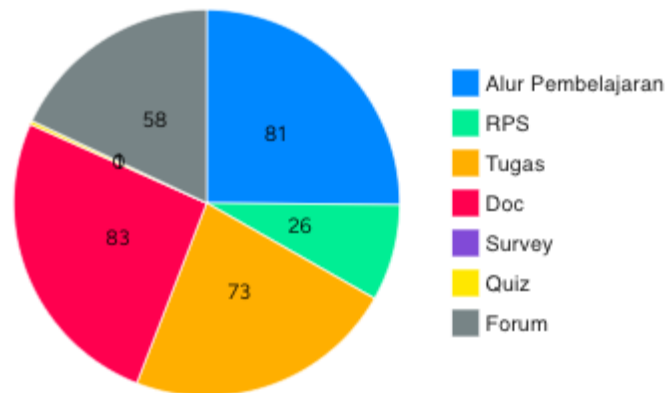
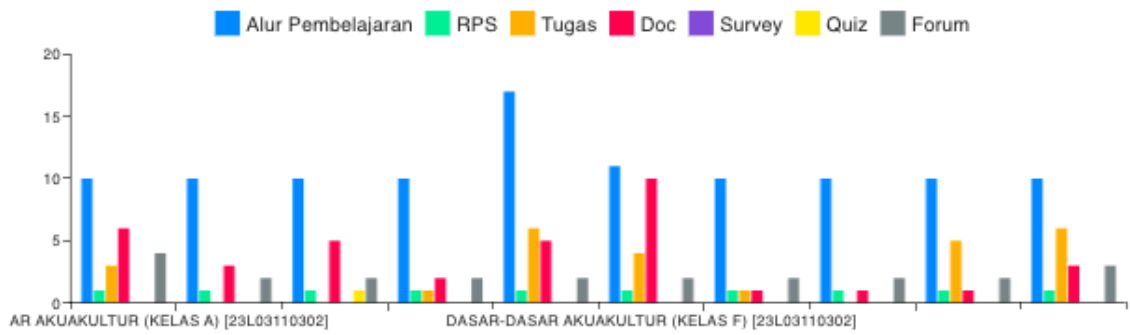
No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
	Akuakultur (Kelas F)	Dr. Andi Aliah Hidayani, S.Si., M.Si. Prof. Dr. Ir. Muhammad Yusri Karim, M.Si.								
7	Dasar-Dasar Akuakultur (Kelas G)	Prof. Dr. Ir. Muhammad Yusri Karim, M.Si. Asmi Citra Malina, S.Pi., M.Agr., Ph.D. Prof. Dr. Ir. Hilal Anshary, M.Sc..	0	10	1	1	1	0	0	2
8	Dasar-Dasar Akuakultur (Kelas H)	Dr. Ir. Gunarto Latama, M.Sc. Prof. Dr. Ir. Yushinta Fujaya, M.Si. Dr. Andi Aliah Hidayani, S.Si., M.Si.	0	10	1	0	1	0	0	2
9	Mikrobiologi Akuatik (Kelas A)	Prof. Dr. Ir. Hilal Anshary, M.Sc.. Dr. Ir. Elmi Nurhaidah Z, Dess. Dr. Ir. Sriwulan, MP.	5	10	1	5	1	0	0	2
10	Mikrobiologi Akuatik (Kelas B)	Prof. Dr. Ir. Hilal Anshary, M.Sc.. Dr. Marlina Achmad, S.Pi. M.Si Dr. Ir. Gunarto Latama, M.Sc.	6	10	1	6	3	0	0	3
11	Teknologi dan Manajemen Pakan (Kelas A)	Ir. Edison Saade, M.Sc., Ph.D Prof. Dr. Ir. Siti Aslamyah, MP. Prof. Dr. Ir. Zainuddin, M.Si.	9	16	1	7	8	0	0	2
12	Teknologi dan Manajemen	Ir. Edison Saade, M.Sc., Ph.D Prof. Dr. Ir. Zainuddin, M.Si. Prof. Dr. Ir. Siti Aslamyah, MP.	9	16	1	7	8	0	0	2

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
	Pakan (Kelas B)									
13	Patologi Ikan (Kelas A)	Dr. Ir. Sriwulan, MP. Dr. Ir. Elmi Nurhaidah Z, Dess. Prof. Dr. Ir. Hilal Anshary, M.Sc..	5	11	1	6	2	0	0	2
14	Patologi Ikan (Kelas B)	Dr. Ir. Sriwulan, MP. Dr. Ir. Gunarto Latama, M.Sc. Prof. Dr. Ir. Hilal Anshary, M.Sc..	5	10	1	5	1	0	0	2
15	Manajemen Akuakultur Tawar (Kelas A)	Prof. Dr. Ir. Siti Aslamyah, MP. Dr. Ir. Sriwulan, MP. Dr. Ir. Gunarto Latama, M.Sc.	0	9	1	0	1	0	0	2
16	Manajemen Akuakultur Tawar (Kelas B)	Prof. Dr. Ir. Siti Aslamyah, MP. Dr. Ir. Sriwulan, MP. Dr. Ir. Gunarto Latama, M.Sc.	0	9	1	0	1	0	0	2
17	Budidaya Ikan Laut (Kelas A)	Prof. Dr. Ir. Zainuddin, M.Si. Ir. I r f a n, M.Sc.Ph.D Dr. Marlina Achmad, S.Pi. M.Si	7	10	1	7	6	0	0	3
18	Budidaya Ikan Laut (Kelas B)	Prof. Dr. Ir. Zainuddin, M.Si. Ir. Abustang, MP Ir. I r f a n, M.Sc.Ph.D	5	10	1	6	6	0	0	2
19	Dampak dan Pengelolaan Limbah	Dr. Ir. Badraeni, MP. Prof. Ir. Muhammad Iqbal Djawad, M.Sc., Ph.D Dr. Ir. Hasni Yulianti Azis, MP.	3	16	1	0	6	0	0	4

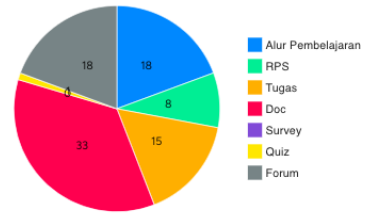
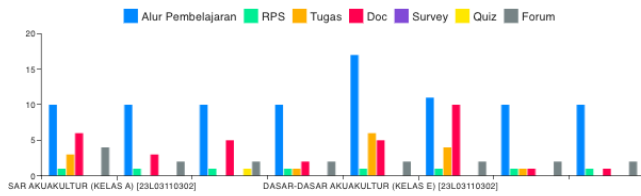
No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
	Akuakultur (Kelas A)									
20	Dampak dan Pengelolaan Limbah Akuakultur (Kelas B)	Dr. Ir. Badraeni, MP. Dr. Ir. Hasni Yulianti Azis, MP. Ir. Abustang, MP	0	9	1	0	1	0	0	2
21	Budidaya Moluska (Kelas A)	Dr. Ir. Dody Dharmawan Trijuno, M.App.,Sc Ir. Edison Saade, M.Sc., Ph.D Ir. Abustang, MP	4	16	1	4	1	0	0	2
22	Budidaya Moluska (Kelas B)	Dr. Ir. Dody Dharmawan Trijuno, M.App.,Sc Ir. Edison Saade, M.Sc., Ph.D Ir. Abustang, MP	4	16	1	4	1	0	0	2
23	Rekayasa Akuakultur (Kelas A)	Dr. Ir. Dody Dharmawan Trijuno, M.App.,Sc Dr. Ir. Badraeni, MP. Ir. I r f a n, M.Sc.Ph.D	0	0	1	0	1	0	0	2
24	Rekayasa Akuakultur (Kelas B)	Dr. Ir. Dody Dharmawan Trijuno, M.App.,Sc Dr. Ir. Badraeni, MP. Ir. I r f a n, M.Sc.Ph.D	0	0	1	0	1	0	0	2
25	Immunologi Ikan (Kelas A)	Dr. Ir. Sriwulan, MP. Asmi Citra Malina, S.Pi., M.Agr., Ph.D. Prof. Dr. Ir. Hilal Anshary, M.Sc..	1	11	1	1	1	0	0	2

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
26	Immunologi Ikan (Kelas B)	Dr. Ir. Sriwulan, MP. Asmi Citra Malina, S.Pi., M.Agr., Ph.D. Prof. Dr. Ir. Hilal Anshary, M.Sc..	0	11	1	0	1	0	0	2

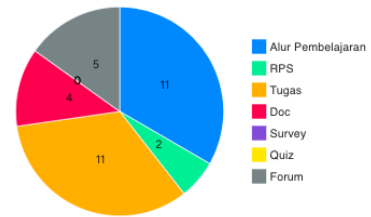
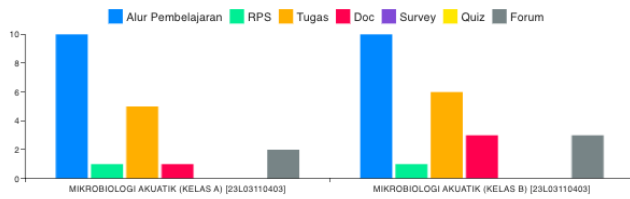
## B. Statistik Mata Kuliah



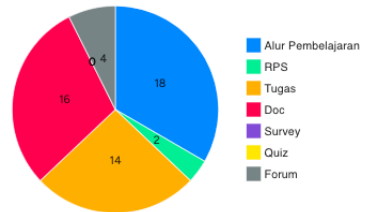
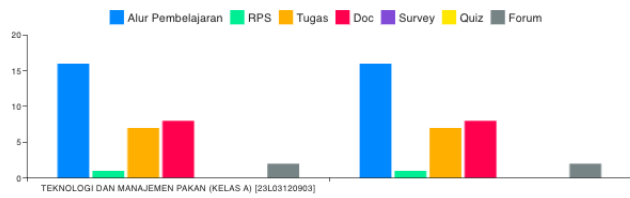
### 1. Dasar-Dasar Akuakultur (Kelas A-H)



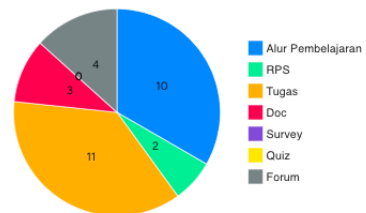
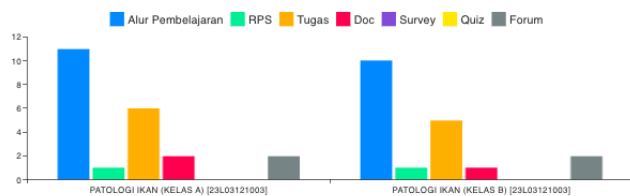
### 2. Mikrobiologi Akuatik (Kelas A dan B)



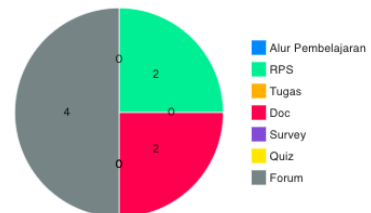
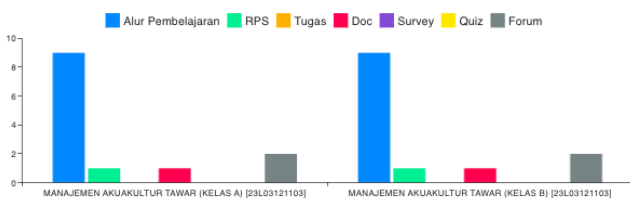
### 3. Teknologi dan Manajemen Pakan (Kelas A dan B)



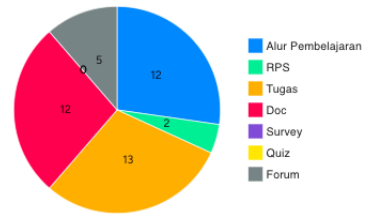
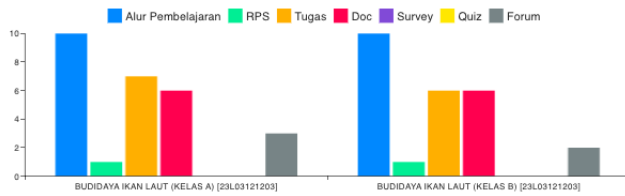
### 4. Patologi Ikan (Kelas A dan B)



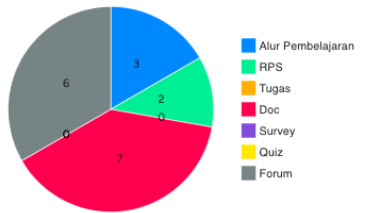
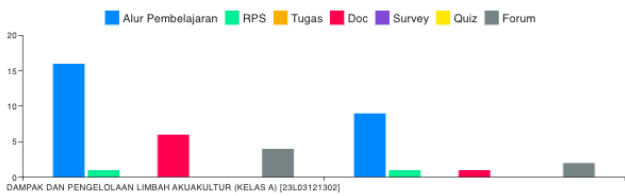
### 5. Manajemen Akuakultur Tawar (Kelas A dan B)



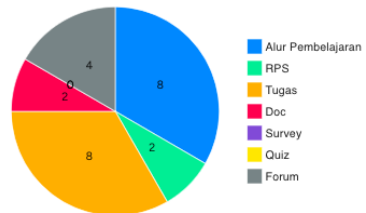
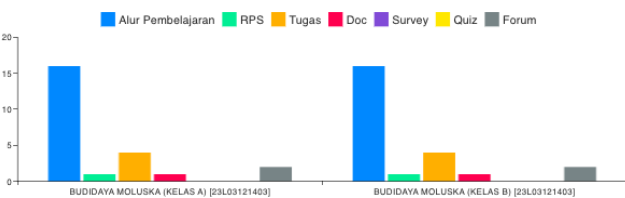
### 6. Budidaya Ikan Laut (Kelas A dan B)



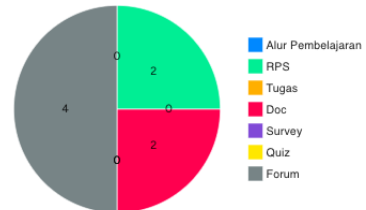
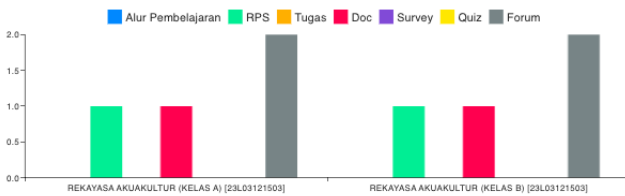
### 7. Dampak dan Pengelolaan Limbah Akuakultur (Kelas A dan B)



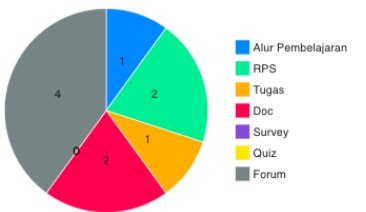
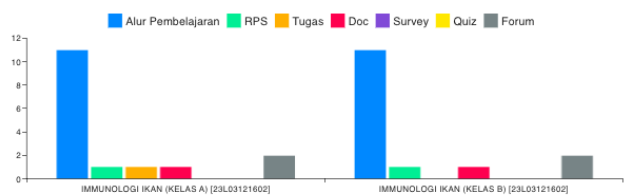
### 8. Budidaya Moluska (Kelas A dan B)



### 9. Rekayasa Akuakultur (Kelas A dan B)



### 10. Immunologi Ikan (Kelas A dan B)





<https://fikp.unhas.ac.id>



[fikp@unhas.ac.id](mailto:fikp@unhas.ac.id)



[fikp\\_unhas](https://www.instagram.com/fikp_unhas)



+62-0411-586025



Fakultas  
Ilmu Kelautan  
dan Perikanan

# LAPORAN MONITORING PEMBELAJARAN SIKOLA

---

SEMESTER AKHIR  
2024/2025

## **PROGRAM STUDI MANAJEMEN SUMBER DAYA PERAIRAN**

✉ [fikp@unhas.ac.id](mailto:fikp@unhas.ac.id)

🌐 <https://fikp.unhas.ac.id/gpm>

**A. Jumlah Mata Kuliah yang di Monev**

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
1	EKOLOGI PERAIRAN (KELAS A) [23L02110503]	Prof. Dr. Ir. Sharifuddin Bin Andy Omar, M.Sc Moh. Tauhid Umar, S.Pi.,MP. Prof. Dr. A m r a n, ST., M.Si.	3	9	1	2	4	0	1	2
2	EKOLOGI PERAIRAN (KELAS B) [23L02110503]	Prof. Dr. Ir. Sharifuddin Bin Andy Omar, M.Sc Moh. Tauhid Umar, S.Pi.,MP. Prof. Dr. A m r a n, ST., M.Si.	4	9	1	2	4	0	1	2
3	EKOLOGI PERAIRAN (KELAS C) [23L02110503]	Prof. Dr. Ir. Nadiarti, M.Sc. Prof. Dr. Ir. Ambo Tuwo, DEA. Zabhika Dinda Istnaeni, S.Pi., M.Si.	5	9	1	5	4	0	0	2
4	EKOLOGI PERAIRAN (KELAS D) [23L02110503]	Prof. Dr. Ir. Nadiarti, M.Sc. Prof. Dr. Ir. Ambo Tuwo, DEA. Zabhika Dinda Istnaeni, S.Pi., M.Si.	9	16	1	6	6	0	0	2
5	EKOLOGI PERAIRAN (KELAS E) [23L02110503]	Prof. Dr. Ir. Rohani AR, M.Si. Dr. Ir. Budiman Yunus, MP. Dr. Widyastuti, S.Kel	9	16	1	0	8	0	2	3
6	EKOLOGI PERAIRAN	Prof. Dr. Ir. Rohani AR, M.Si. Dr. Ir. Budiman Yunus, MP.	9	16	1	0	9	0	2	3

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
	(KELAS F) [23L02110503]	Dr. Widyastuti, S.Kel								
7	EKOLOGI PERAIRAN (KELAS G) [23L02110503]	Dr. Ir. Muhammad Farid Samawi, M.Si. Dr. Ir. Aida Ambo Ala Husain, M.Sc. Jamaluddin Fitrah Alam, S.Pi., M.Si., Ph.D	4	16	1	3	2	0	1	2
8	EKOLOGI PERAIRAN (KELAS H) [23L02110503]	Dr. Ir. Muhammad Farid Samawi, M.Si. Dr. Ir. Aida Ambo Ala Husain, M.Sc. Jamaluddin Fitrah Alam, S.Pi., M.Si., Ph.D	4	16	1	3	2	0	1	2
9	EKOLOGI PERAIRAN (KELAS I) [23L02110503]	Prof. Dr. Nita Rukminasari, S.Pi., MP. Dr. Ir. Hadiratul Kudsiah, MP. Dr. Suci Rahmadani Artika, S.Kel	9	9	1	7	14	0	6	4
10	EKOLOGI PERAIRAN (KELAS J) [23L02110503]	Prof. Dr. Nita Rukminasari, S.Pi., MP. Dr. Ir. Hadiratul Kudsiah, MP. Dr. Suci Rahmadani Artika, S.Kel	9	9	1	7	15	0	6	6
11	INVERTEBRATA AKUATIK (KELAS A) [23L02110603]	Prof. Dr. Ir. Sharifuddin Bin Andy Omar, M.Sc Dr. Sri Wahyuni Rahim, ST., M.Si	3	7	1	5	11	0	2	3

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
		Wilma Joanna Carolina Moka, S.Kel., M.Agr								
12	INVERTEBRATA AKUATIK (KELAS B) [23L02110603]	Prof. Dr. Ir. Joeharnani Tresnati, DEA. Prof. Dr. Ir. Khusnul Yaqin, M.Sc. Dr. Ir. Suwarni, M.Si.	6	9	1	7	14	0	0	2
13	HUKUM DAN PERUNDANGAN AN-UNDANGAN (KELAS A) [23L02121602]	Dr. Sri Wahyuni Rahim, ST., M.Si Prof. Ir. Muhammad Iqbal Djawad, M.Sc., Ph.D Prof. Dr. A m r a n, ST., M.Si.	6	7	1	4	6	0	3	2
14	HUKUM DAN PERUNDANGAN AN-UNDANGAN (KELAS B) [23L02121602]	Dr. Ir. M. Rijal Idrus, M.Sc. Prof. Dr. Ir. Andi Niartiningsih, MP. Andi Haerul, S.Kel., M.Si.	1	6	1	1	3	0	0	2
15	BIOLOGI PERIKANAN (KELAS A) [23L02120903]	Prof. Dr. Ir. Sharifuddin Bin Andy Omar, M.Sc Moh. Tauhid Umar, S.Pi.,MP. Dr. Athira Rinandha Eragradini GP., S.Pi., M.Si	2	11	2	1	3	0	0	2
16	BIOLOGI PERIKANAN (KELAS B) [23L02120903]	Prof. Dr. Ir. Joeharnani Tresnati, DEA. Dr. Ir. Suwarni, M.Si. Dr. Irmawati, S.Pi., M.Si.	12	16	2	7	11	0	0	2

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
17	FISIOLOGI HEWAN AIR (KELAS A) [23L02121003]	Prof. Dr. Ir. Joeharnani Tresnati, DEA. Dr. Irmawati, S.Pi., M.Si. Prof. Dr. Ir. Khusnul Yaqin, M.Sc.	9	15	1	5	7	0	2	1
18	FISIOLOGI HEWAN AIR (KELAS B) [23L02121003]	Prof. Dr. Ir. Joeharnani Tresnati, DEA. Dr. Irmawati, S.Pi., M.Si. Prof. Dr. Ir. Khusnul Yaqin, M.Sc.	10	15	1	7	7	0	1	2
19	PENGELOLAAN SUMBER DAYA PERIKANAN (KELAS A) [23L02121103]	Dr. Ir. Hadiratul Kudsiah, MP. Dr. Ir. Basse Siang, MP.	6	6	1	2	12	0	0	2
20	PENGELOLAAN SUMBER DAYA PERIKANAN (KELAS B) [23L02121103]	Prof. Dr. Ir. Nadiarti, M.Sc. Dr. Ir. M. Rijal Idrus, M.Sc.	3	6	1	5	5	0	0	2
21	REHABILITASI DAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA PERAIRAN	Dr. Sri Wahyuni Rahim, ST., M.Si Dr. Ir. Hadiratul Kudsiah, MP. Jamaluddin Fitrah Alam, S.Pi., M.Si., Ph.D	4	5	1	7	14	0	2	2

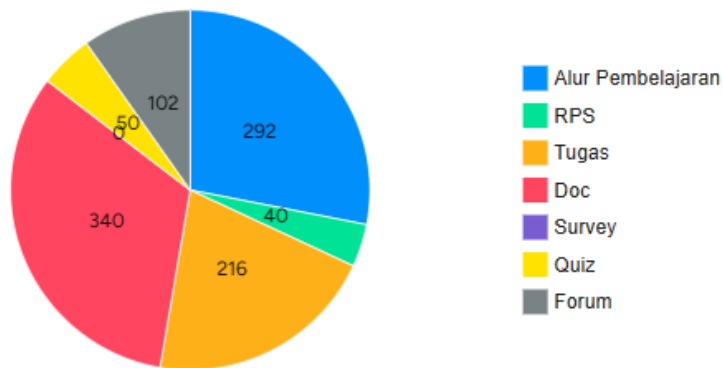
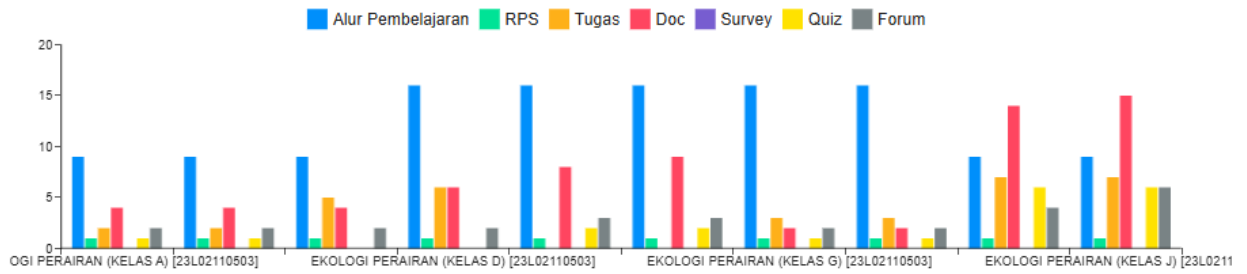
No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
	(KELAS A) [23L02121303]									
22	REHABILITASI DAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA PERAIRAN (KELAS B) [23L02121303]	Prof. Dr. Nita Rukminasari, S.Pi., MP. Wilma Joanna Carolina Moka, S.Kel., M.Agr Dr. Ir. Basse Siang, MP.	9	14	1	7	13	0	1	8
23	EKOTOKSIKOLOGI PERAIRAN (KELAS A) [23L02121503]	Prof. Dr. Ir. Khusnul Yaqin, M.Sc. Dr. Sri Wahyuni Rahim, ST., M.Si Andi Haerul, S.Kel., M.Si.	7	8	1	11	7	0	3	2
24	EKOTOKSIKOLOGI PERAIRAN (KELAS B) [23L02121503]	Prof. Dr. Ir. Khusnul Yaqin, M.Sc. Dr. Sri Wahyuni Rahim, ST., M.Si Andi Haerul, S.Kel., M.Si.	7	8	1	11	8	0	3	2
25	METODE PENELITIAN DAN PENULISAN ILMIAH (KELAS A) [23L02121402]	Prof. Dr. Ir. Khusnul Yaqin, M.Sc. Prof. Dr. Nita Rukminasari, S.Pi., MP.	11	14	1	11	13	0	0	3

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
26	METODE PENELITIAN DAN PENULISAN ILMIAH (KELAS B) [23L02121402]	Prof. Dr. Ir. Nadiarti, M.Sc. Dr. Irmawati, S.Pi., M.Si.	7	10	1	7	6	0	0	2
27	DINAMIKA POPULASI DAN PENDUGAAN STOK (KELAS A) [23L02121203]	Dr. Ir. Faisal Amir, M.Si. Dr. Ir. Suwarni, M.Si. Andi Haerul, S.Kel., M.Si.	7	14	1	11	19	0	1	2
28	DINAMIKA POPULASI DAN PENDUGAAN STOK (KELAS B) [23L02121203]	Dr. Ir. Faisal Amir, M.Si. Andi Haerul, S.Kel., M.Si. Moh. Tauhid Umar, S.Pi.,MP.	6	14	1	11	15	0	0	2
29	DINAMIKA POPULASI DAN PENDUGAAN STOK (KELAS C) [23L02121203]	Moh. Tauhid Umar, S.Pi.,MP. Wilma Joanna Carolina Moka, S.Kel., M.Agr Dr. Ir. Suwarni, M.Si.	13	14	1	8	10	0	1	2

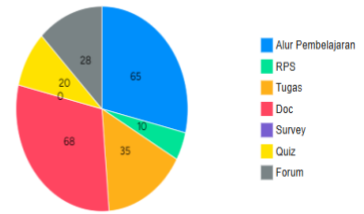
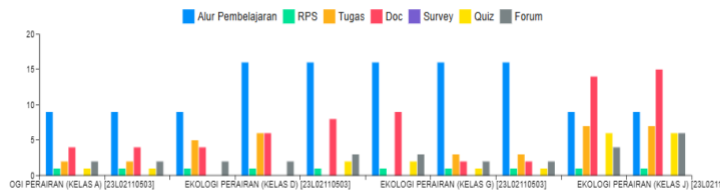
No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
30	DINAMIKA POPULASI DAN PENDUGAAN STOK (KELAS D) [23L02121203]	Moh. Tauhid Umar, S.Pi.,MP. Wilma Joanna Carolina Moka, S.Kel., M.Agr Dr. Ir. Faisal Amir, M.Si.	12	14	1	9	7	0	1	2
31	PENGANTAR PENGELOLAAN PERIKANAN (KELAS A) [23L02110402]	Prof. Dr. Ir. Sharifuddin Bin Andy Omar, M.Sc Dr. Ir. Basse Siang, MP. Zabhika Dinda Istnaeni, S.Pi., M.Si.	7	32	1	0	9	0	0	2
32	PENGANTAR PENGELOLAAN PERIKANAN (KELAS B) [23L02110402]	Prof. Dr. Ir. Sharifuddin Bin Andy Omar, M.Sc Dr. Ir. Basse Siang, MP. Zabhika Dinda Istnaeni, S.Pi., M.Si.	2	16	1	0	3	0	0	2
33	PENGANTAR PENGELOLAAN PERIKANAN (KELAS C) [23L02110402]	Prof. Dr. Nita Rukminasari, S.Pi., MP. Wilma Joanna Carolina Moka, S.Kel., M.Agr Dr. Athira Rinandha Eragradini GP., S.Pi., M.Si	10	16	1	6	12	0	2	8
34	PENGANTAR PENGELOLAAN PERIKANAN (KELAS D) [23L02110402]	Prof. Dr. Nita Rukminasari, S.Pi., MP. Wilma Joanna Carolina Moka, S.Kel., M.Agr	10	22	1	6	11	0	2	7

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
		Dr. Athira Rinandha Eragradini GP., S.Pi., M.Si								
35	PENGANTAR PENGELOLAAN PERIKANAN (KELAS E) [23L02110402]	Dr. Ir. Budiman Yunus, MP. Dr. Sri Wahyuni Rahim, ST., M.Si Asri Yanti, S.Pi., M.Si.	15	16	1	7	15	0	1	2
36	PENGANTAR PENGELOLAAN PERIKANAN (KELAS F) [23L02110402]	Dr. Sri Wahyuni Rahim, ST., M.Si Dr. Ir. Budiman Yunus, MP. Asri Yanti, S.Pi., M.Si.	16	16	1	7	15	0	1	2
37	PENGANTAR PENGELOLAAN PERIKANAN (KELAS G) [23L02110402]	Dr. Irmawati, S.Pi., M.Si. Dr. Ir. Suwarni, M.Si. Amanda Pricella Putri, S.Pi., M.Si	14	16	1	10	8	0	2	2
38	PENGANTAR PENGELOLAAN PERIKANAN (KELAS H) [23L02110402]	Dr. Irmawati, S.Pi., M.Si. Dr. Ir. Suwarni, M.Si. Amanda Pricella Putri, S.Pi., M.Si	12	16	1	8	8	0	2	2

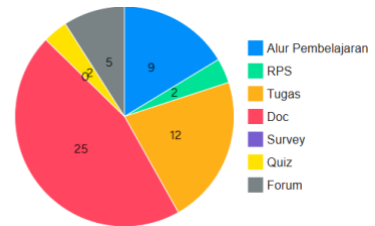
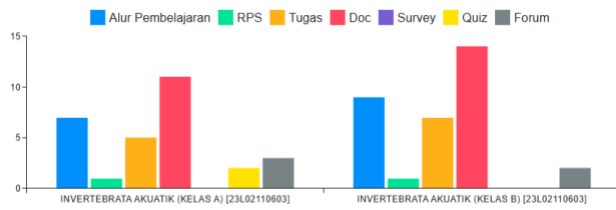
## B. Statistik Mata Kuliah



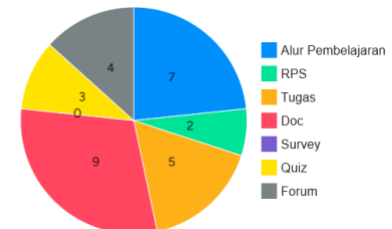
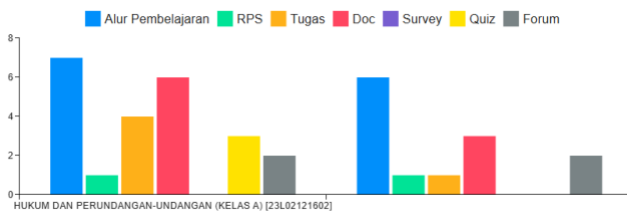
## 1. Ekologi Perairan (Kelas A - J)



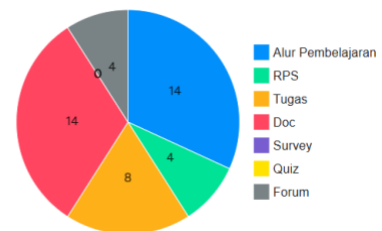
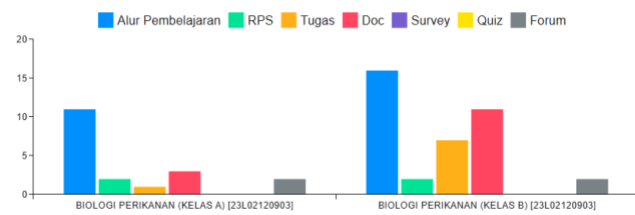
## 2. Invertebrata Akuatik (Kelas A dan B)



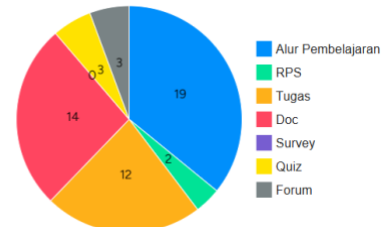
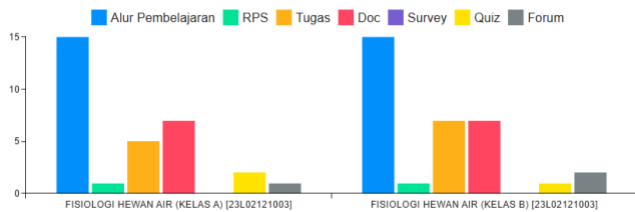
## 3. Hukum dan Perundang-Undangan (Kelas A dan B)



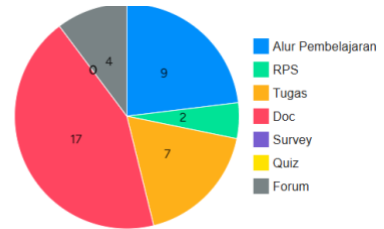
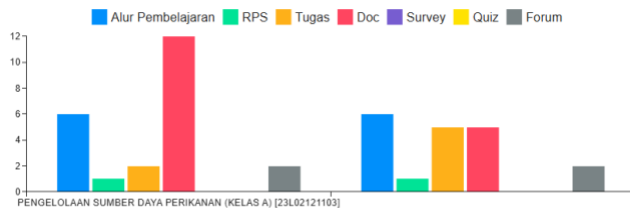
## 4. Biologi Perikanan (Kelas A dan B)



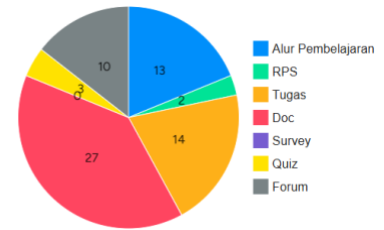
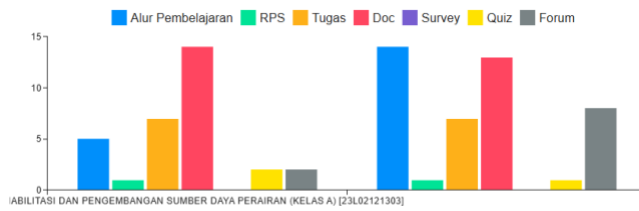
## 5. Fisiologi Hewan Air (Kelas A dan B)



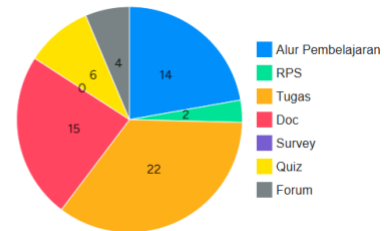
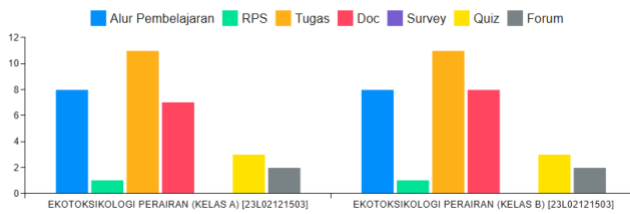
## 6. Pengelolaan Sumberdaya Perikanan (Kelas A dan B)



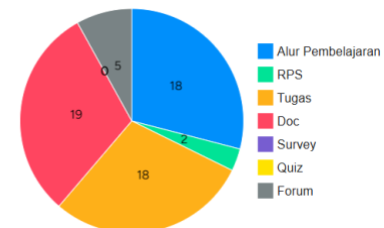
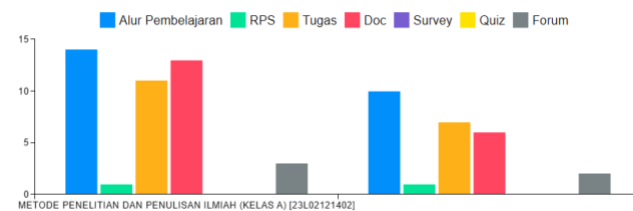
## 7. Rehabilitasi dan Pengembangan Sumberdaya Perairan (Kelas A dan B)



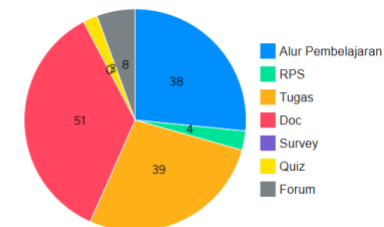
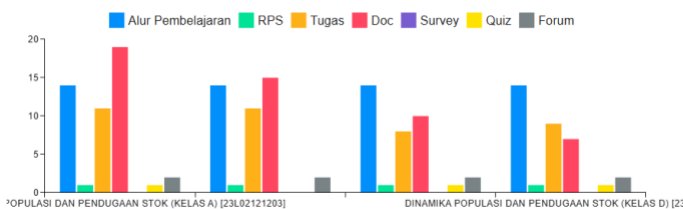
## 8. Ekotoksikologi Perairan (Kelas A dan B)



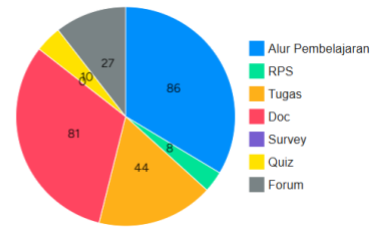
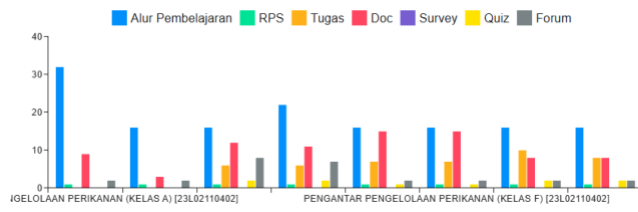
## 9. Metode Penelitian dan Penulisan Ilmiah (Kelas A dan B)



## 10. Dinamika Populasi dan Pendugaan Stok (Kelas A - D)



## 11. Pengantar Pengelolaan Perikanan (Kelas A - H)





<https://fikp.unhas.ac.id>



[fikp@unhas.ac.id](mailto:fikp@unhas.ac.id)



[fikp\\_unhas](#)



+62-0411-586025



Fakultas  
Ilmu Kelautan  
dan Perikanan

# LAPORAN MONITORING PEMBELAJARAN SIKOLA

---

SEMESTER AKHIR  
2024/2025

## **PROGRAM STUDI PEMANFAATAN SUMBERDAYA PERIKANAN**

✉ [fikp@unhas.ac.id](mailto:fikp@unhas.ac.id)

🌐 <https://fikp.unhas.ac.id/gpm>

**A. Jumlah Mata Kuliah yang di Monev**

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
1	Dasar-Dasar Perikanan Tangkap (Kelas A)	Prof. Dr. Ir. Najamuddin, M.Sc. Prof. Safruddin, S.Pi., MP., Ph.D	10	10	3	4	11	0	3	2
2	Dasar-Dasar Perikanan Tangkap (Kelas B)	Prof. Dr. Ir. Musbir, M.Sc. Prof. Mukti Zainuddin, S.Pi., M.Sc., Ph.D	10	12	3	2	12	0	1	2
3	Dasar-Dasar Perikanan Tangkap (Kelas C)	Dr. Ir. Faisal Amir, M.Si. Prof. Dr. Ir. Mahfud Palo, M.Si	10	10	3	5	12	0	0	2
4	Dasar-Dasar Perikanan Tangkap (Kelas D)	Dr. Ir. Andi Assir, M.Sc. Andi Tenri Fada M, S.Pi., M.Si.	4	10	3	3	1	0	1	2
5	Dasar-Dasar Perikanan Tangkap (Kelas E)	Prof. Dr. Ir. Mahfud Palo, M.Si Baso Aswar, S.Pi., M.Si.	4	11	3	4	1	0	0	2

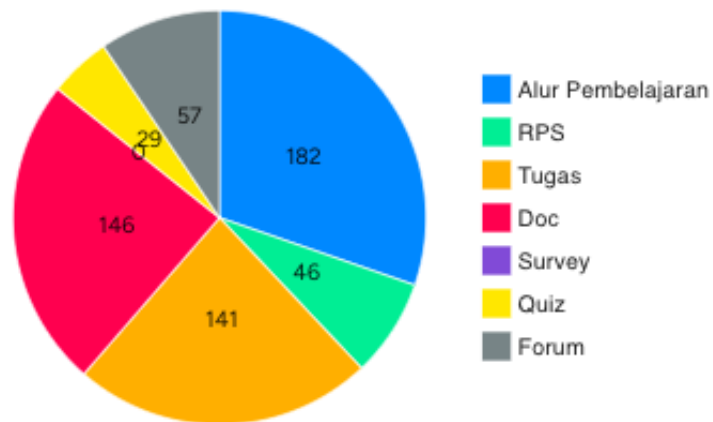
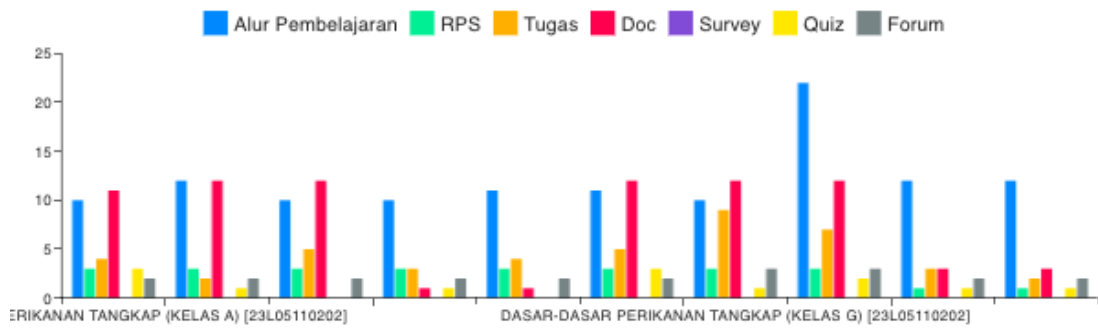
No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
6	Dasar-Dasar Perikanan Tangkap (Kelas F)	M. Abduh Ibnu Hajar, S.Pi., M.Si. Ph.D Baso Aswar, S.Pi., M.Si.	11	11	3	5	12	0	3	2
7	Dasar-Dasar Perikanan Tangkap (Kelas G)	Dr. Ir. Alfa Filep Petrus Nelwan, M.Si. Muhammad Kurnia, S.Pi., M.Sc., Ph.D	10	10	3	9	12	0	1	3
8	Dasar-Dasar Perikanan Tangkap (Kelas H)	Dr. Ir. Rachmat Hidayat, S.Pi Dr. Ir. St. Aisjah Farhum, M.Si.	10	22	3	7	12	0	2	3
9	Bio-Ekologi Perikanan Tangkap (Kelas A)	Prof. Dr. Ir. Musbir, M.Sc. Dr. Ir. Andi Assir, M.Sc. Andi Tenri Fada M, S.Pi., M.Si.	10	12	1	3	3	0	1	2
10	Bio-Ekologi Perikanan Tangkap (Kelas B)	Prof. Dr. Ir. Musbir, M.Sc. Dr. Ir. Andi Assir, M.Sc. Andi Tenri Fada M, S.Pi., M.Si.	11	12	1	2	3	0	1	2
11	Daerah Penangkapan Ikan Laut Dangkal (Kelas A)	Prof. Dr. Ir. Musbir, M.Sc. Dr. Ir. Faisal Amir, M.Si. Prof. Mukti Zainuddin, S.Pi., M.Sc., Ph.D	0	0	1	3	1	0	0	2

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
12	Daerah Penangkap an Ikan Laut Dangkal (Kelas B)	Prof. Dr. Ir. Musbir, M.Sc. Dr. Ir. Faisal Amir, M.Si. Dr. Ir. Alfa Filep Petrus Nelwan, M.Si.	6	13	1	4	1	0	0	2
13	Rancang Bangun Kapal Perikanan (Kelas A)	Dr. Ir. St. Aisjah Farhum, M.Si. Resky Dwiyantri Risa .B, S.Pi., M.Si Prof. Dr. Eng Suandar Baso, S.T., MT.	8	11	1	2	10	0	5	3
14	Rancang Bangun Kapal Perikanan (Kelas B)	Dr. Ir. St. Aisjah Farhum, M.Si. Resky Dwiyantri Risa .B, S.Pi., M.Si Prof. Dr. Eng Suandar Baso, S.T., MT.	8	11	1	2	10	0	5	4
15	Teknologi Penangkap an Ikan (Kelas A)	Dr. Ir. Alfa Filep Petrus Nelwan, M.Si. M. Abduh Ibnu Hajar, S.Pi., M.Si. Ph.D Muhammad Kurnia, S.Pi., M.Sc., Ph.D	8	11	1	9	1	0	0	2
16	Teknologi Penangkap an Ikan (Kelas B)	Dr. Ir. Alfa Filep Petrus Nelwan, M.Si. M. Abduh Ibnu Hajar, S.Pi., M.Si. Ph.D Muhammad Kurnia, S.Pi., M.Sc., Ph.D	7	11	1	8	1	0	0	2

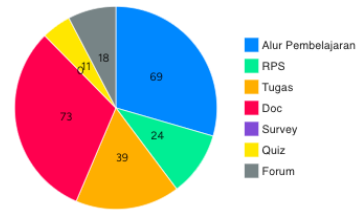
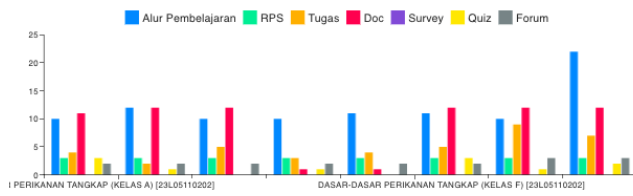
No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
17	Pengolahan Data Perikanan Tangkap (Kelas A)	Dr. Ir. Faisal Amir, M.Si. Dr. Ir. St. Aisjah Farhum, M.Si. Prof. Dr. Ir. Najamuddin, M.Sc.	6	6	2	11	8	0	0	2
18	Pengolahan Data Perikanan Tangkap (Kelas B)	Dr. Ir. Faisal Amir, M.Si. Dr. Ir. Rachmat Hidayat, S.Pi Prof. Dr. Ir. Najamuddin, M.Sc.	6	6	2	9	12	0	0	2
19	Teknologi Alat Bantu Penangkapan Ikan (Kelas A)	Muhammad Kurnia, S.Pi., M.Sc., Ph.D Prof. Safruddin, S.Pi., MP., Ph.D Andi Risda Fitrianti Abudarda, S.Pi., M.Si.	9	10	1	7	6	0	2	4
20	Teknologi Alat Bantu Penangkapan Ikan (Kelas B)	Muhammad Kurnia, S.Pi., M.Sc., Ph.D M. Abduh Ibnu Hajar, S.Pi., M.Si. Ph.D Andi Risda Fitrianti Abudarda, S.Pi., M.Si.	10	10	1	8	4	0	2	4
21	Penangkapan Ikan Ramah Lingkungan (Kelas A)	Dr. Ir. Alfa Filep Petrus Nelwan, M.Si. Baso Aswar, S.Pi., M.Si. Muhammad Kurnia, S.Pi., M.Sc., Ph.D	8	10	1	9	0	0	0	2
22	Penangkapan Ikan Ramah	Dr. Ir. Alfa Filep Petrus Nelwan, M.Si.	0	0	1	7	1	0	0	2

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
	Lingkungan (Kelas B)	M. Abduh Ibnu Hajar, S.Pi., M.Si. Ph.D Prof. Mukti Zainuddin, S.Pi., M.Sc., Ph.D								
23	Rancang Bangun Alat Penangkap an Ikan (Kelas A)	Prof. Dr. Ir. Najamuddin, M.Sc. Prof. Dr. Ir. Mahfud Palo, M.Si Dr. Ir. Andi Assir, M.Sc.	8	12	3	9	7	0	1	2
24	Rancang Bangun Alat Penangkap an Ikan (Kelas B)	Prof. Dr. Ir. Najamuddin, M.Sc. Prof. Dr. Ir. Mahfud Palo, M.Si Dr. Ir. Andi Assir, M.Sc.	8	12	3	9	5	0	1	2

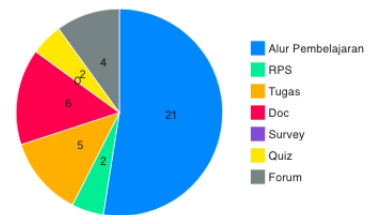
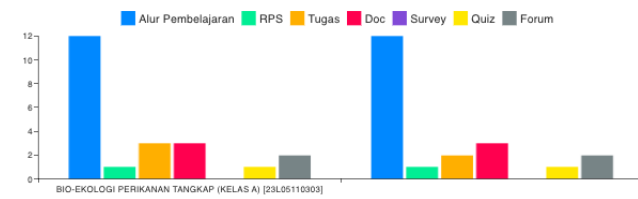
## B. Statistik Mata Kuliah



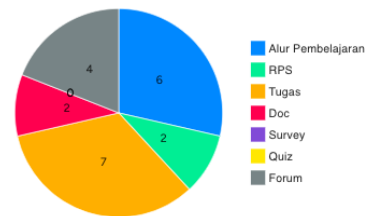
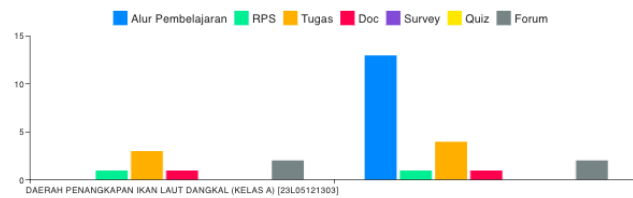
### 1. Dasar-Dasar Perikanan Tangkap (Kelas A - H)



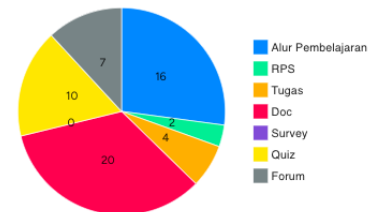
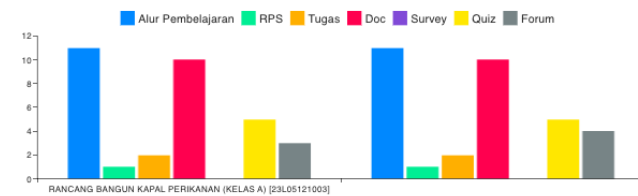
### 2. Bio-Ekologi Perikanan Tangkap (Kelas A dan B)



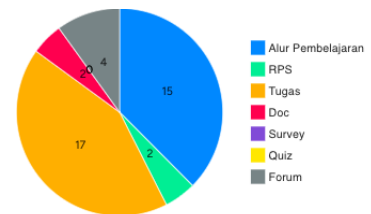
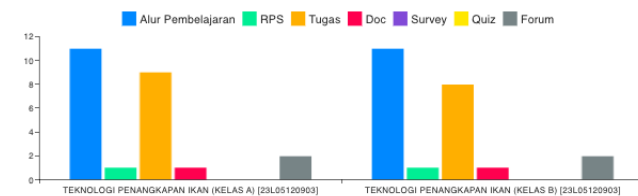
### 3. Daerah Penangkapan Ikan Laut Dangkal (Kelas A dan B)



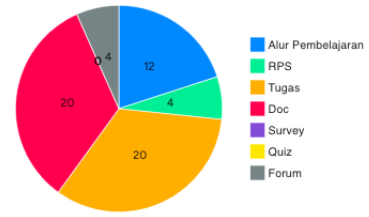
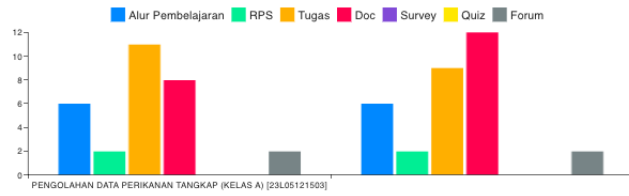
### 4. Rancang Bangun Kapal Perikanan (Kelas A dan B)



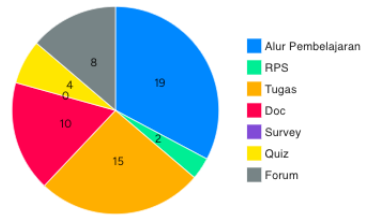
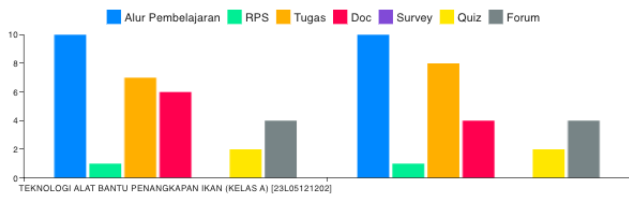
### 5. Teknologi Penangkapan Ikan (Kelas A dan B)



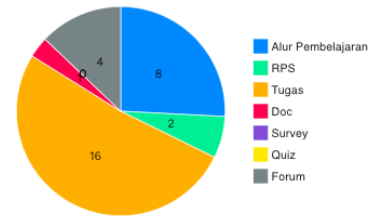
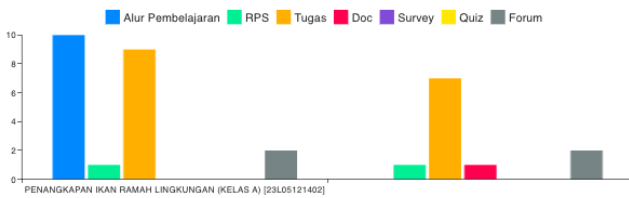
## 6. Pengolahan Data Perikanan Tangkap (Kelas A dan B)



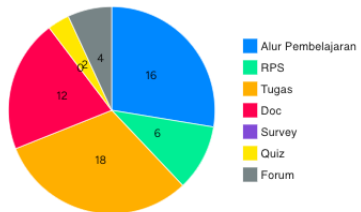
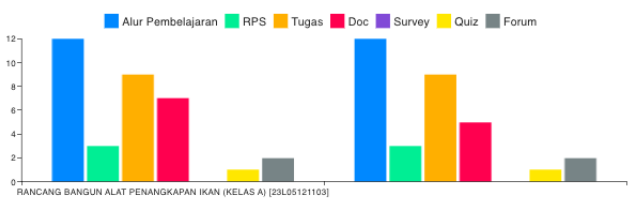
## 7. Teknologi Alat Bantu Penangkapan Ikan (Kelas A dan B)



## 8. Penangkapan Ikan Ramah Lingkungan (Kelas A dan B)



## 9. Rancang Bangun Alat Penangkapan Ikan (Kelas A dan B)





<https://fikp.unhas.ac.id>



[fikp@unhas.ac.id](mailto:fikp@unhas.ac.id)



[fikp\\_unhas](#)



+62-0411-586025



Fakultas  
Ilmu Kelautan  
dan Perikanan

# LAPORAN MONITORING PEMBELAJARAN SIKOLA

---

SEMESTER AKHIR  
2024/2025

## **PROGRAM STUDI AGROBISNIS PERIKANAN**

✉ [fikp@unhas.ac.id](mailto:fikp@unhas.ac.id)

🌐 <https://fikp.unhas.ac.id/gpm>



**A. Jumlah Mata Kuliah yang di Monev**

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
1	Ekonomi Mikro (Kelas A)	Prof. Dr. Sri Suro Adhawati, SE., M.Si. Prof. Dr. Ir. Aris, M.Si. Kasri, S.Pi., M.Si.	5	10	3	5	5	0	0	3
2	Ekonomi Mikro (Kelas B)	Prof. Dr. Sri Suro Adhawati, SE., M.Si. Prof. Dr. Ir. Aris, M.Si. Kasri, S.Pi., M.Si.	5	10	3	5	5	0	0	2
3	Kewirausahaan Perikanan dan Kelautan (Kelas A)	Prof. Dr. Ir. Mardiana E. Fachri, MS. Dr. Abd. Wahid, S.Pi., M.Si. Arie Syahrani Cangara, S.Pi., M.Si	4	15	2	4	1	0	0	2
4	Kewirausahaan Perikanan dan Kelautan (Kelas B)	Dr. Abd. Wahid, S.Pi., M.Si. M. Irham Ilyas, S.Pi., M.Si. Benny A.J. Gosari, S.Kel., M.Si.	4	13	2	4	2	0	0	2
5	Kewirausahaan Perikanan dan Kelautan (Kelas C)	Prof. Dr. Ir. Mardiana E. Fachri, MS. Muhammad Dalvi Mustafa, S.Pi., M.Sc. Arie Syahrani Cangara, S.Pi., M.Si	3	12	2	3	1	0	0	2

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
6	Kewirausahaan Perikanan dan Kelautan (Kelas D)	Prof. Dr. Ir. Mardiana E. Fachri, MS. Benny A.J. Gosari, S.Kel., M.Si. Muhammad Dalvi Mustafa, S.Pi., M.Sc.	5	14	2	5	1	0	0	2
7	Kewirausahaan Perikanan dan Kelautan (Kelas E)	Prof. Dr. Ir. Mardiana E. Fachri, MS. Benny A.J. Gosari, S.Kel., M.Si. M. Chasyim Hasani., S.Pi., M.Si	5	15	2	5	1	0	0	2
8	Kewirausahaan Perikanan dan Kelautan (Kelas F)	Prof. Dr. Ir. Mardiana E. Fachri, MS. Muhammad Dalvi Mustafa, S.Pi., M.Sc. Arie Syahrani Cangara, S.Pi., M.Si	3	14	2	3	1	0	0	2
9	Kewirausahaan Perikanan dan Kelautan (Kelas G)	Prof. Dr. Ir. Mardiana E. Fachri, MS. Benny A.J. Gosari, S.Kel., M.Si. M. Chasyim Hasani., S.Pi., M.Si	5	15	2	5	1	0	0	2
10	Kewirausahaan Perikanan dan	Prof. Dr. Ir. Mardiana E. Fachri, MS. Muhammad Dalvi Mustafa, S.Pi., M.Sc. Kasri, S.Pi., M.Si.	4	13	2	3	2	0	0	3

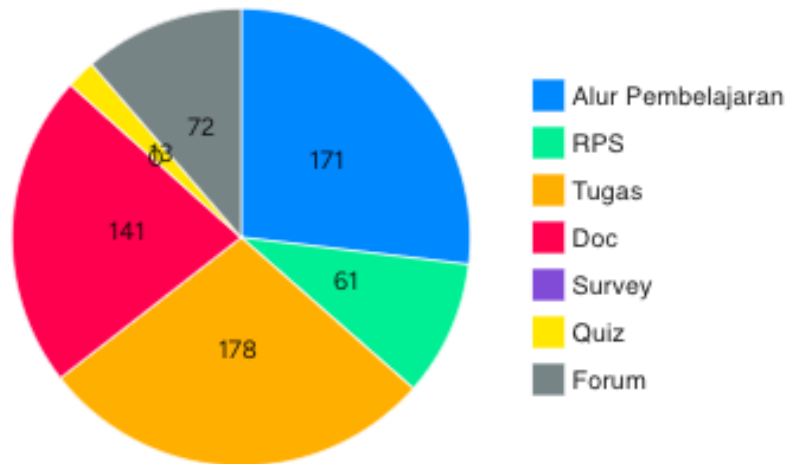
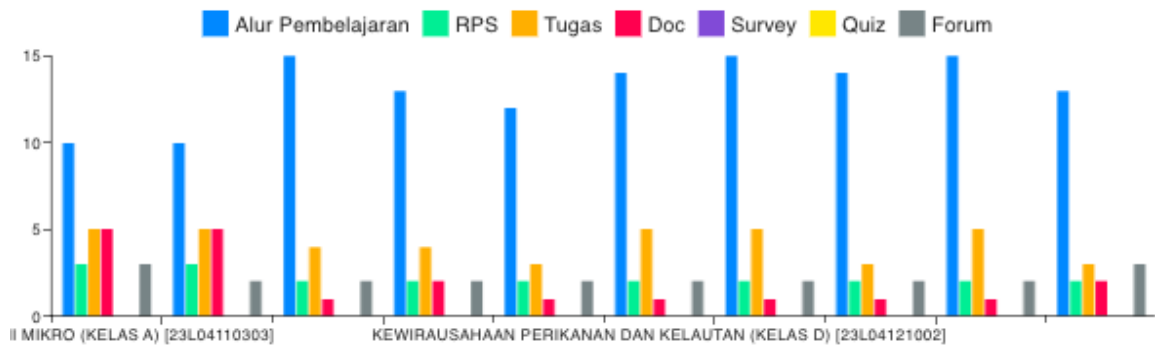
No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
	Kelautan (Kelas H)									
11	Kewirausahaan Perikanan dan Kelautan (Kelas I)	Prof. Dr. Ir. Mardiana E. Fachri, MS. Alpiani, S.Pi., M.Si Arie Syahrini Cangara, S.Pi., M.Si	5	12	2	6	3	0	0	2
12	Kewirausahaan Perikanan dan Kelautan (Kelas J)	Dr. Abd. Wahid, S.Pi., M.Si. Alpiani, S.Pi., M.Si Kasri, S.Pi., M.Si.	4	16	2	3	4	0	0	2
13	Akuntansi Perikanan dan Kelautan (Kelas A)	Prof. Dr. Sri Suro Adhawati, SE., M.Si. Dr. Hamzah, S.Pi., M.Si. Dr. Sitti Fakhriyyah, S.Pi., M.Si.	8	13	2	7	7	0	2	3
14	Akuntansi Perikanan dan Kelautan (Kelas B)	Prof. Dr. Sri Suro Adhawati, SE., M.Si. Dr. Hamzah, S.Pi., M.Si. Dr. Sitti Fakhriyyah, S.Pi., M.Si.	8	9	2	7	7	0	2	3
15	Ekonomi Sumberdaya Perikanan (Kelas A)	Prof. Dr. Ir. Aris, M.Si. Dr. Hamzah, S.Pi., M.Si. Kasri, S.Pi., M.Si.	4	4	2	2	6	0	0	2

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
16	Ekonomi Sumberdaya Perikanan (Kelas B)	Prof. Dr. Ir. Aris, M.Si. Dr. Hamzah, S.Pi., M.Si. Kasri, S.Pi., M.Si.	4	4	2	2	6	0	0	2
17	Manajemen Mina Bisnis Perikanan (Kelas A)	Prof. Dr. Ir. Sutinah, M.Si. Dr. Sitti Fakhriyyah, S.Pi., M.Si. M. Chasyim Hasani., S.Pi., M.Si	10	13	2	13	7	0	1	2
18	Manajemen Mina Bisnis Perikanan (Kelas B)	Prof. Dr. Ir. Sutinah, M.Si. Dr. Sitti Fakhriyyah, S.Pi., M.Si. M. Chasyim Hasani., S.Pi., M.Si	8	9	2	12	7	0	1	2
19	Perencanaan dan Evaluasi Proyek (Kelas A)	Prof. Dr. Sri Suro Adhawati, SE., M.Si. Dr. Amiluddin, SP., M.Si. M. Chasyim Hasani., S.Pi., M.Si	8	10	2	10	9	0	1	5
20	Perencanaan dan Evaluasi Proyek (Kelas B)	Prof. Dr. Sri Suro Adhawati, SE., M.Si. Dr. Amiluddin, SP., M.Si. M. Chasyim Hasani., S.Pi., M.Si	8	10	2	9	9	0	2	5
21	Kebijakan dan Strategi Pembangunan Perikanan (Kelas A)	Prof. Dr. Andi Adri Arief, S.Pi., M.Si. Dr. Firman, S.Pi., M.Si. Dr. Andi Amri, S.Pi., M.Sc.	7	11	2	9	8	0	0	2

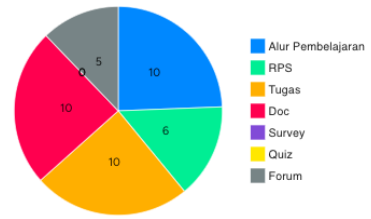
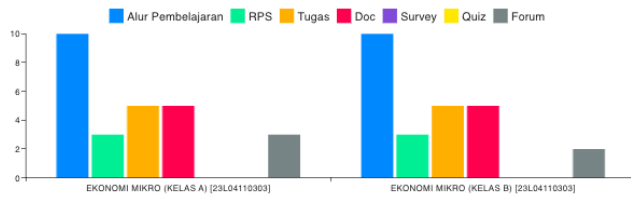
No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
22	Kebijakan dan Strategi Pembangunan Perikanan (Kelas B)	Prof. Dr. Andi Adri Arief, S.Pi., M.Si. Dr. Firman, S.Pi., M.Si. Dr. Andi Amri, S.Pi.,M.Sc.	7	11	2	9	7	0	0	2
23	Kelembagaan Perikanan (Kelas A)	Prof. Dr. Andi Adri Arief, S.Pi., M.Si. Dr. Firman, S.Pi., M.Si. Dr. Andi Amri, S.Pi.,M.Sc.	4	10	2	8	7	0	0	2
24	Kelembagaan Perikanan (Kelas B)	Prof. Dr. Andi Adri Arief, S.Pi., M.Si. Dr. Firman, S.Pi., M.Si. Dr. Andi Amri, S.Pi.,M.Sc.	4	10	2	8	7	0	0	2
25	Manajemen Risiko Bisnis Perikanan (Kelas A)	Dr. Amiluddin, SP., M.Si. Dr. Abd. Wahid, S.Pi.,M.Si. Prof. Dr. Ir. Sutinah, M.Si.	12	16	2	8	6	0	1	3
26	Manajemen Risiko Bisnis Perikanan (Kelas B)	Dr. Amiluddin, SP., M.Si. Dr. Abd. Wahid, S.Pi.,M.Si. Prof. Dr. Ir. Sutinah, M.Si.	12	16	2	7	6	0	1	3
27	Tataniaga Hasil Perikanan (Kelas A)	Prof. Dr. Ir. Aris, M.Si. Dr. Hamzah, S.Pi., M.Si. Dr. Sitti Fakhriyyah, S.Pi., M.Si.	4	16	2	2	4	0	1	2

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
28	Tataniaga Hasil Perikanan (Kelas B)	Prof. Dr. Ir. Aris, M.Si. Dr. Hamzah, S.Pi., M.Si. Dr. Sitti Fakhriyyah, S.Pi., M.Si.	3	15	2	2	3	0	1	2
29	Metode Penelitian Sosial dan Bisnis Perikanan	Prof. Dr. Ir. Sutinah, M.Si.	0	0	1	0	1	0	0	2
30	Kelembagaan Perikanan (Kelas C)	Prof. Dr. Andi Adri Arief, S.Pi., M.Si. Alpiani, S.Pi., M.Si M. Irham Ilyas, S.Pi., M.Si.	8	10	2	12	7	0	0	2

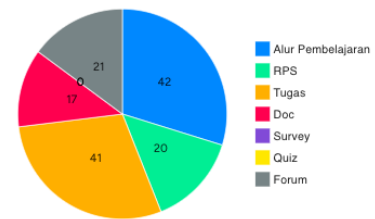
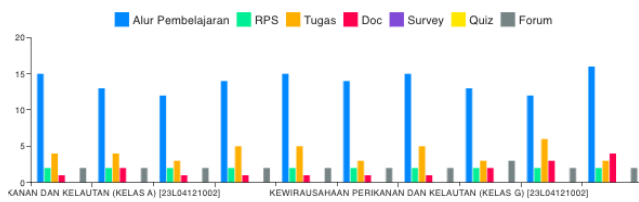
## B. Statistik Mata Kuliah



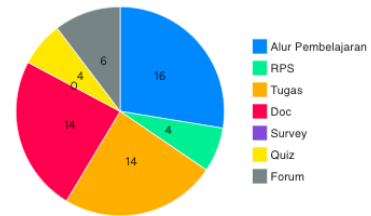
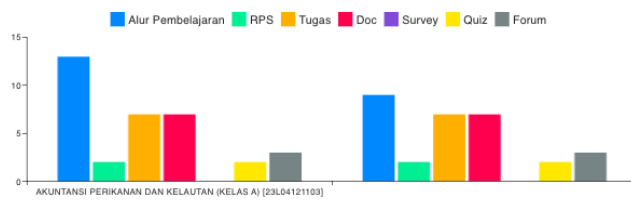
### 1. Ekonomi Mikro (Kelas A dan B)



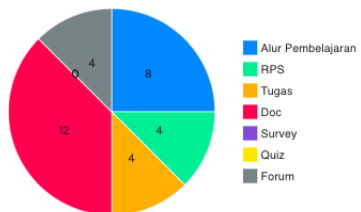
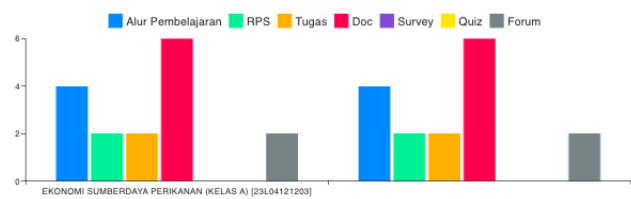
### 2. Kewirausahaan Perikanan dan Kelautan (Kelas A - J)



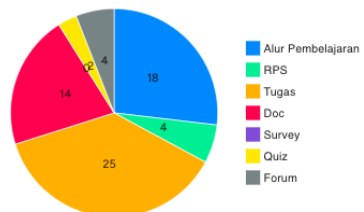
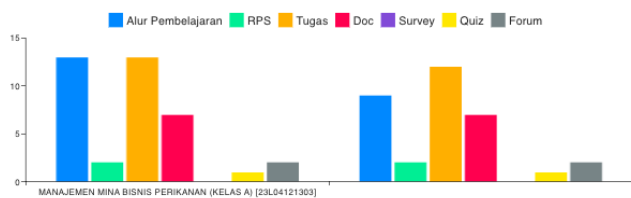
### 3. Akuntansi Perikanan dan Kelautan (Kelas A dan B)



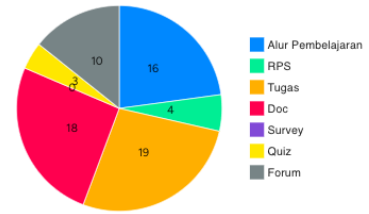
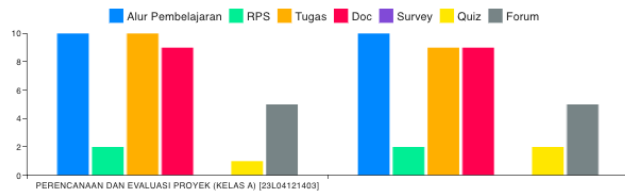
### 4. Ekonomi Sumberdaya Perikanan (Kelas A dan B)



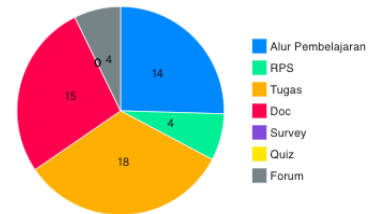
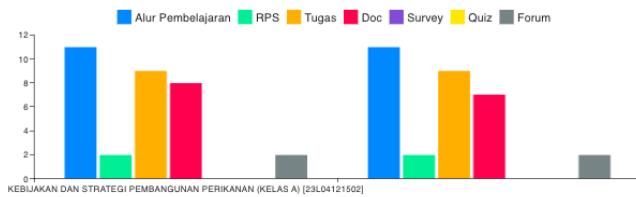
### 5. Manajemen Mina Bisnis Perikanan (Kelas A dan B)



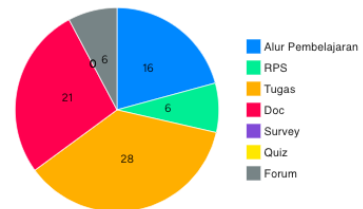
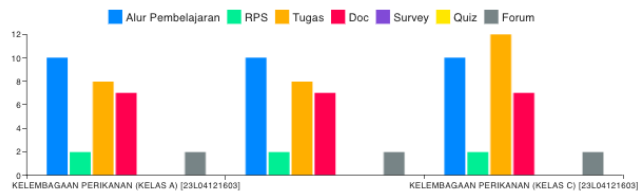
### 6. Perencanaan dan Evaluasi Proyek (Kelas A dan B)



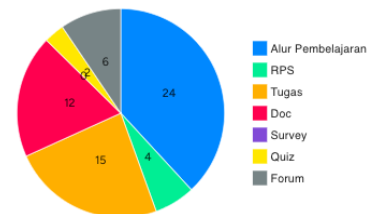
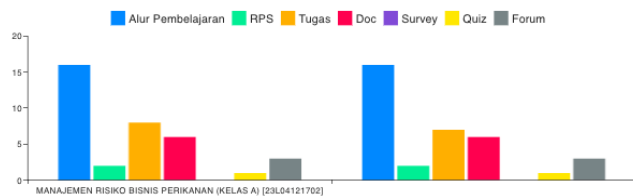
### 7. Kebijakan dan Strategi Pembangunan Perikanan (Kelas A dan B)



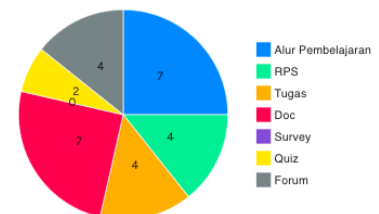
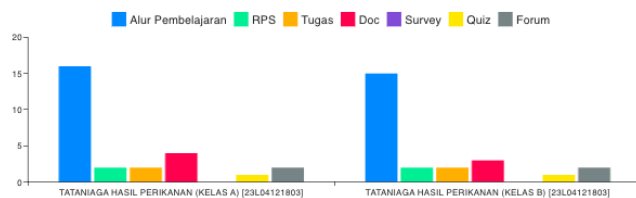
### 8. Kelembagaan Perikanan (Kelas A - C)



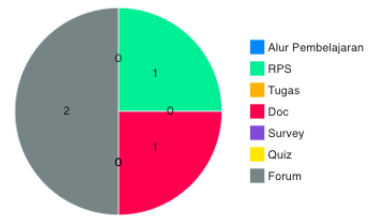
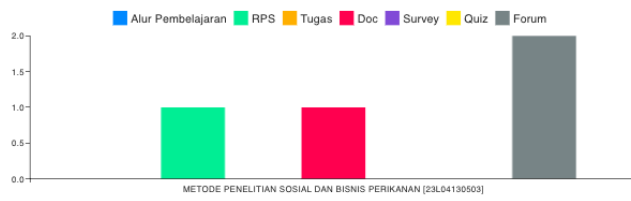
### 9. Manajemen Risiko Bisnis Perikanan (Kelas A dan B)



### 10. Tataniaga Hasil Perikanan (Kelas A dan B)



## 11. Metode Penelitian Sosial dan Bisnis Perikanan





<https://fikp.unhas.ac.id>



[fikp@unhas.ac.id](mailto:fikp@unhas.ac.id)



[fikp\\_unhas](https://www.instagram.com/fikp_unhas)



+62-0411-586025



Fakultas  
Ilmu Kelautan  
dan Perikanan

# LAPORAN MONITORING PEMBELAJARAN SIKOLA

---

SEMESTER AKHIR  
2024/2025

## **PROGRAM STUDI TEKNOLOGI HASIL PERIKANAN**

✉ [fikp@unhas.ac.id](mailto:fikp@unhas.ac.id)

🌐 <https://fikp.unhas.ac.id/gpm>

**A. Jumlah Mata Kuliah yang di Monev**

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
1	DASAR-DASAR TEKNOLOGI HASIL PERIKANAN (KELAS A) [23L0611030 2]	Dr. Syahrul, S.Pi., M.Si. Prof. Dr. Ir. Metusalach, M.Sc.	9	9	1	3	15	0	0	2
2	DASAR-DASAR TEKNOLOGI HASIL PERIKANAN (KELAS B) [23L0611030 2]	Dr. Syahrul, S.Pi., M.Si. Dr. Nursinah Amir, S.Pi., MP.	9	9	1	7	14	0	1	3
3	DASAR-DASAR TEKNOLOGI HASIL PERIKANAN (KELAS C) [23L0611030 2]	Dr. Nursinah Amir, S.Pi., MP. Mufti Hatur Rahmi, S.Tr.Pi., M.Si.	9	9	1	4	13	0	1	6

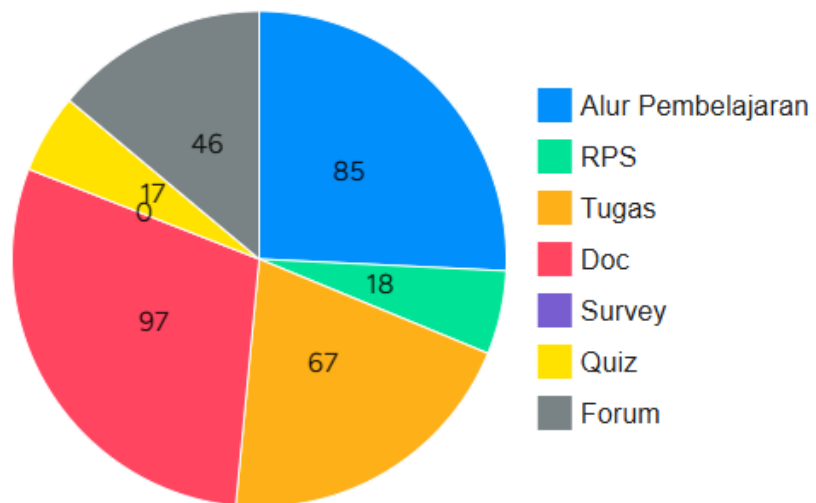
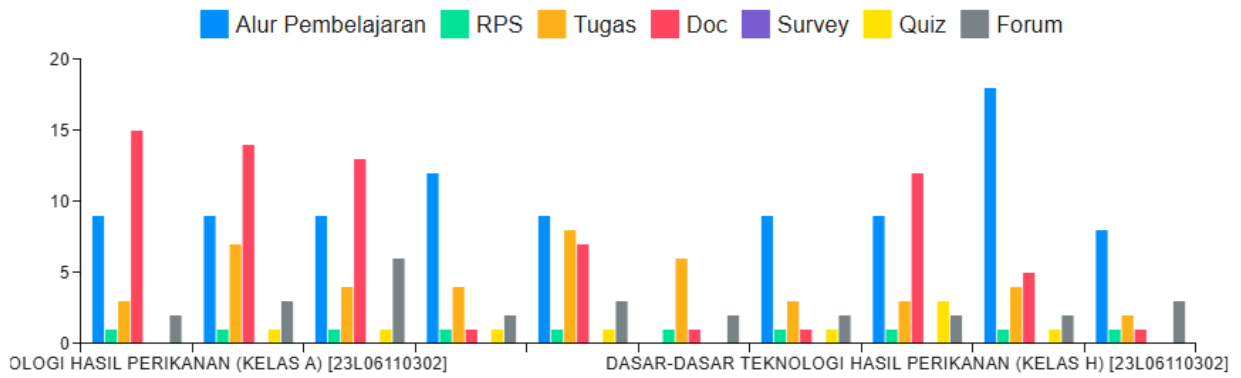
No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
4	DASAR-DASAR TEKNOLOGI HASIL PERIKANAN (KELAS D) [23L0611030 2]	Dr. Ir. Fahrul, S.Pi., M.Si. Dr. Ir. Elmi Nurhaidah Z, Dess.	5	12	1	4	1	0	1	2
5	DASAR-DASAR TEKNOLOGI HASIL PERIKANAN (KELAS E) [23L0611030 2]	Kasmiati, STP., MP., Ph.D. Dr. Nursinah Amir, S.Pi., MP.	5	9	1	8	7	0	1	3
6	DASAR-DASAR TEKNOLOGI HASIL PERIKANAN (KELAS F) [23L0611030 2]	Kasmiati, STP., MP., Ph.D. Dr. Ir. Fahrul, S.Pi., M.Si.	0	0	1	6	1	0	0	2
7	DASAR-DASAR TEKNOLOGI HASIL PERIKANAN	Dr. Ir. Elmi Nurhaidah Z, Dess. Dr. Ir. Fahrul, S.Pi., M.Si.	4	9	1	3	1	0	1	2

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
	(KELAS G) [23L0611030 2]									
8	DASAR-DASAR TEKNOLOGI HASIL PERIKANAN (KELAS H) [23L0611030 2]	Prof. Dr. Ir. Metusalach, M.Sc. Mufti Hatur Rahmi, S.Tr.Pi., M.Si.	9	9	1	3	12	0	3	2
9	DASAR-DASAR MIKROBIOLOGI [23L0611040 2]	Kasmiati, STP., MP., Ph.D. Dr. Ir. Arniati, M.Si. Asmi Citra Malina, S.Pi., M.Agr., Ph.D.	4	18	1	4	5	0	1	2
10	TEKNOLOGI BY-PRODUCT HASIL PERIKANAN [23L0612080 3]	Dr. Ir. Fahrul, S.Pi., M.Si. Dr. Syahrul, S.Pi., M.Si. Prof. Dr. Ir. Metusalach, M.Sc.	2	8	1	2	1	0	0	3
11	SISTEM MANAJEMEN MUTU HASIL	Dr. Ir. Fahrul, S.Pi., M.Si. Dr. Nursinah Amir, S.Pi., MP. Mufti Hatur Rahmi, S.Tr.Pi., M.Si.	5	8	1	4	4	0	1	2

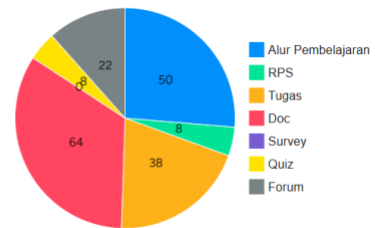
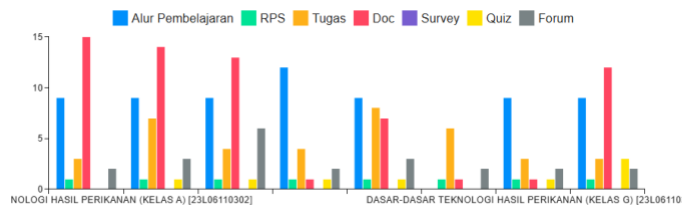
No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
	PERIKANAN [23L06120903]									
12	PANGAN FUNGSIONAL [23L06121003]	Kasmiati, STP., MP., Ph.D. Dr. Ir. Elmi Nurhaidah Z, Dess. Dr. Muhammad Asfar, STP., MSi	7	15	1	6	6	0	3	2
13	TOKSIKOLOGI HASIL PERIKANAN [23L06121103]	Dr. Nursinah Amir, S.Pi., MP. Prof. Dr. Ir. Metusalach, M.Sc. Dr. Syahrul, S.Pi., M.Si.	5	11	1	3	6	0	1	4
14	TEKNIK LABORATORIUM HASIL PERIKANAN [23L06121203]	Kasmiati, STP., MP., Ph.D. Prof. Dr. Ir. Metusalach, M.Sc. Dr. Ir. Fahrul, S.Pi., M.Si.	1	9	1	4	1	0	0	2
15	UJI SENSORIS DAN FISIK HASIL PERIKANAN [23L06121303]	Dr. Nursinah Amir, S.Pi., MP. Prof. Dr. Ir. Metusalach, M.Sc. Dr. Ir. Fahrul, S.Pi., M.Si.	7	11	2	3	6	0	1	3

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
16	UJI KIMIA DAN MIKROBIOL OGI HASIL PERIKANAN [23L0612140 3]	Kasmiati, STP., MP., Ph.D. Asmi Citra Malina, S.Pi., M.Agr., Ph.D. Dr. Ir. Elmi Nurhaidah Z, Dess.	2	7	1	2	1	0	2	2
17	MANAJEME N INDUSTRI HASIL PERIKANAN [23L0613030 3]	Dr. Syahrul, S.Pi., M.Si. Dr. Ir. Fahrul, S.Pi., M.Si. Prof. Dr. Ir. Aris, M.Si.	2	8	1	1	3	0	0	4

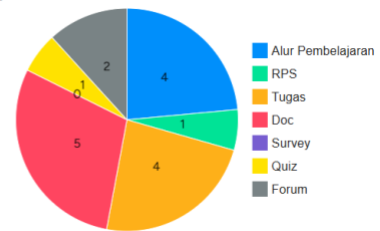
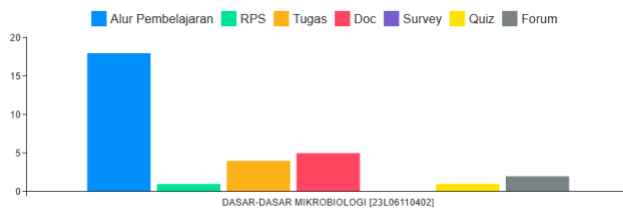
## B. Statistik Mata Kuliah



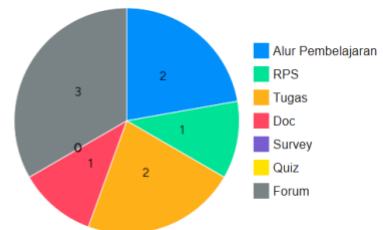
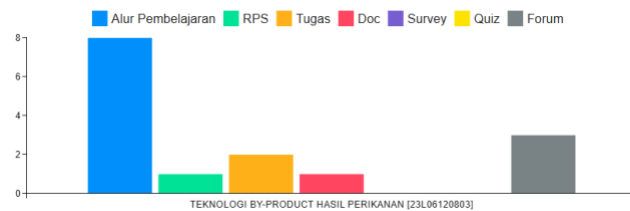
## 1. Dasar-Dasar Teknologi Hasil Perikanan (Kelas A - H)



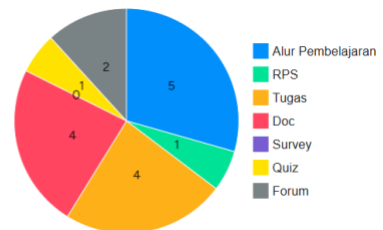
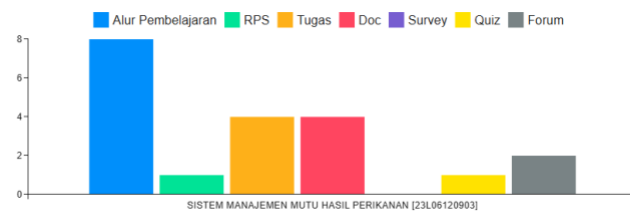
## 2. Dasar-Dasar Mikrobiologi



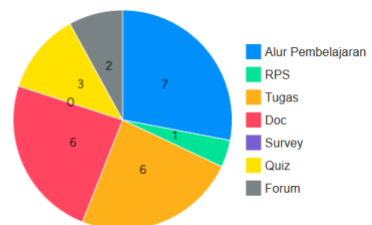
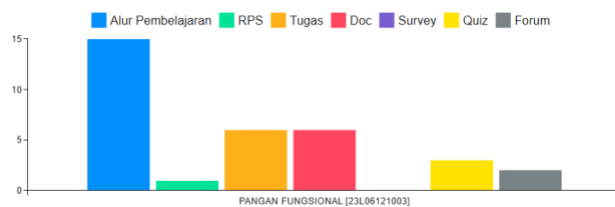
## 3. Teknologi By-Product Perikanan



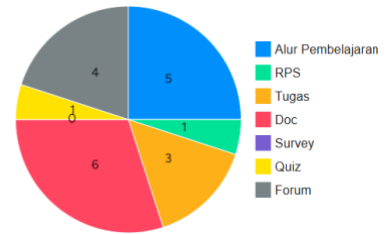
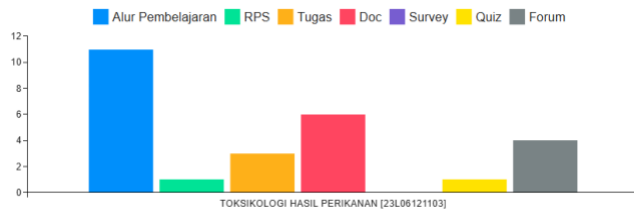
## 4. Sistem Manajemen Mutu Hasil Perikanan



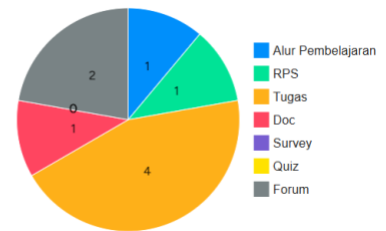
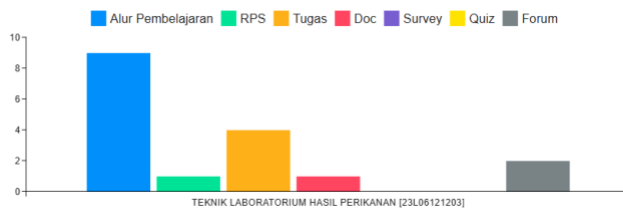
## 5. Pangan Fungsional



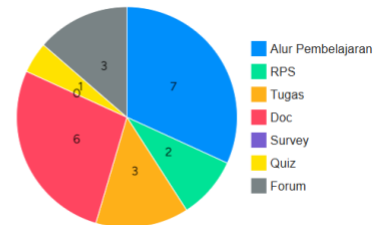
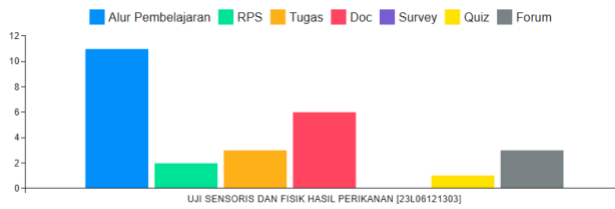
## 6. Toksikologi Hasil Perikanan



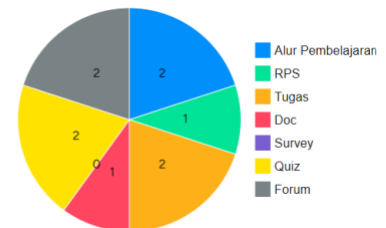
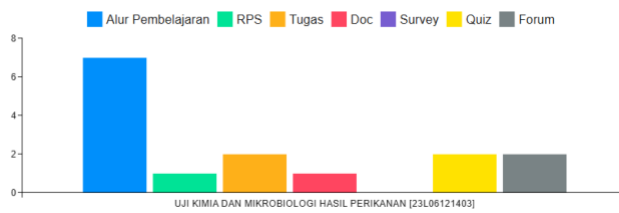
## 7. Teknik Laboratorium Hasil Perikanan



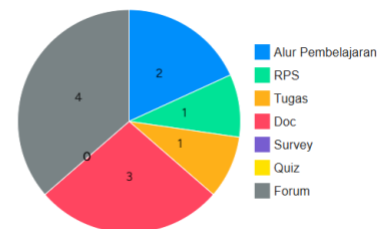
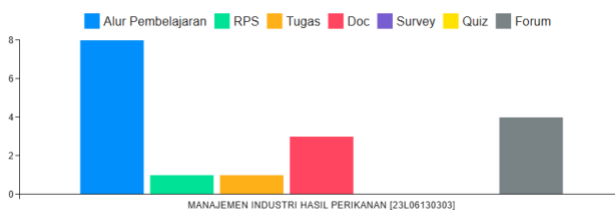
## 8. Uji Sensoris dan Fisik Hasil Perikanan



## 9. Uji Kimia dan Mikrobiologi Hasil Perikanan



## 10. Manajemen Industri Hasil Perikanan





<https://fikp.unhas.ac.id>



[fikp@unhas.ac.id](mailto:fikp@unhas.ac.id)



[fikp\\_unhas](#)



+62-0411-586025



Fakultas  
Ilmu Kelautan  
dan Perikanan

# LAPORAN MONITORING PEMBELAJARAN SIKOLA

---

SEMESTER AKHIR  
2024/2025

**PROGRAM STUDI  
S2 ILMU PERIKANAN**

✉ [fikp@unhas.ac.id](mailto:fikp@unhas.ac.id)

🌐 <https://fikp.unhas.ac.id/gpm>



## JUMLAH MATA KULIAH YANG DI MONEV = 12

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
1	FILSAFAT ILMU PERIKANAN [24L01210102]	Prof. Ir. Muhammad Iqbal Djawad, M.Sc., Ph.D Prof. Dr. Ir. Musbir, M.Sc. Prof. Dr. Ir. Khusnul Yaqin, M.Sc.	0	0	0	2	1	0	0	2
2	ILMU PERIKANAN TERPADU DAN BERKELANJUTAN [24L01210303]	Prof. Dr. Ir. Musbir, M.Sc. Prof. Dr. Ir. Muhammad Yusri Karim, M.Si. Prof. Dr. Ir. Joeharnani Tresnati, DEA. Dr. Hamzah, S.Pi., M.Si.	0	0	0	5	13	0	0	2
3	KEBIJAKAN PEMBANGUNAN DAN PERUNDANG-	Prof. Dr. Ir. Najamuddin, M.Sc.	9	16	0	6	9	0	0	2

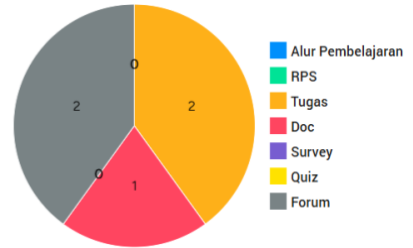
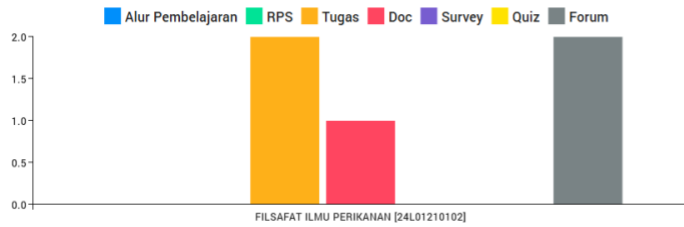
No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
	UNDANGAN PERIKANAN [24L01210402]	Prof. Dr. Ir. Ambo Tuwo, DEA. Dr. Ir. M. Rijal Idrus, M.Sc. Ir. Edison Saade, M.Sc., Ph.D								
4	METODOLOGI PENELITIAN PERIKANAN [24L01210203]	Prof. Dr. Ir. Najamuddin, M.Sc. Prof. Dr. Ir. Zainuddin, M.Si. Prof. Ir. Muhammad Iqbal Djawad, M.Sc., Ph.D Prof. Dr. Ir. Mardiana E. Fachri, MS.	10	10	0	7	18	0	0	2
5	EKOLOGI PERAIRAN (P) [24L01210503]	Prof. Dr. Ir. Ambo Tuwo, DEA. Prof. Dr. Ir. Sharifuddin Bin Andy Omar, M.Sc Prof. Dr. Ir. Joeharnani Tresnati, DEA. Prof. Dr. Ir. Nadiarti, M.Sc.	4	16	0	2	4	0	0	2

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
6	BIOLOGI REPRODUKSI BIOTA PERAIRAN (P) [24L01211103]	Prof. Dr. Ir. Sharifuddin Bin Andy Omar, M.Sc Prof. Dr. Ir. Joeharnani Tresnati, DEA. Dr. Ir. Syafiuddin, M.Si.	6	16	0	5	7	0	0	2
7	MANAJEMEN DAN TEKNOLOGI BUDIDAYA PERAIRAN (P) [24L01211603]	Dr. Ir. Dody Dharmawan Trijuno, M.App.,Sc Ir. Edison Saade, M.Sc., Ph.D Prof. Dr. Ir. Zainuddin, M.Si. Prof. Dr. Ir. Hilal Anshary, M.Sc..	5	16	0	4	6	0	0	2
8	MONITORING DAN EVALUASI LINGKUNGAN AKUAKULTUR (P) [24L01211903]	Prof. Dr. Ir. Hilal Anshary, M.Sc.. Prof. Dr. Ir. Zainuddin, M.Si. Dr. Ir. Hasni Yulianti Azis, MP.	8	17	0	8	6	0	0	2
9	PENGAWASAN DAN PENGENDALIAN MUTU HASIL	Prof. Dr. Ir. Metusalach, M.Sc.	3	13	0	1	3	0	0	2

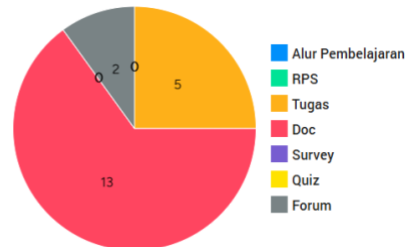
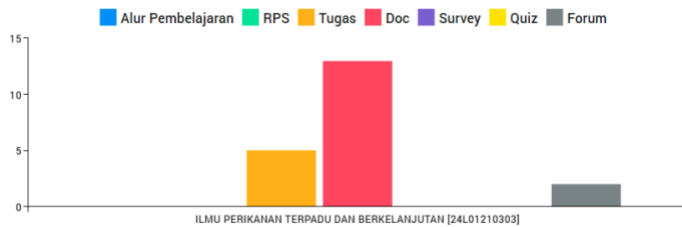
No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
	PERIKANAN (P) [24L01213503]	Dr. Nursinah Amir, S.Pi., MP.  Dr. Ir. Fahrul, S.Pi., M.Si.								
10	BIOTEKNOLOGI HASIL PERAIRAN (P) [24L01213603]	Prof. Dr. Ir. Metusalach, M.Sc.  Kasmiati, STP., MP., Ph.D.  Dr. Syahrul, S.Pi., M.Si.	0	1	0	0	1	0	0	2
11	ANALISIS DAERAH PENANGKAPAN IKAN (P) [24L01213203]	Prof. Dr. Ir. Musbir, M.Sc.  Dr. Ir. Faisal Amir, M.Si.  Dr. Ir. Alfa Filep Petrus Nelwan, M.Si.  Prof. Safruddin, S.Pi., MP., Ph.D	0	0	0	3	3	0	0	2
12	SISTIM INFORMASI MANAJEMEN PERIKANAN (P) [24L01213403]	Prof. Mukti Zainuddin, S.Pi., M.Sc., Ph.D  Prof. Safruddin, S.Pi., MP., Ph.D	0	0	0	1	1	0	0	2

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
		Prof. Dr. Muhammad Anshar Amran, M.Si. Dr. Muhammad Banda Selamat, ST., M.Si.								

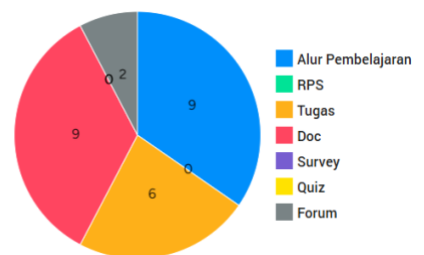
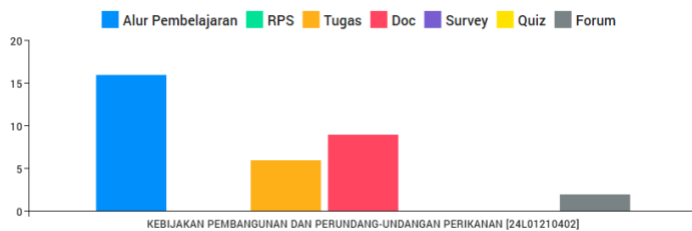
### 1. FILSAFAT ILMU PERIKANAN



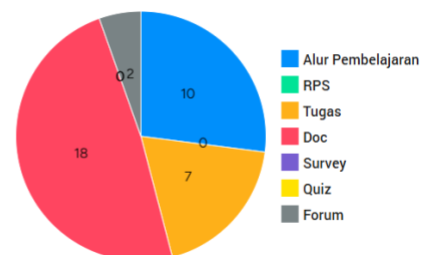
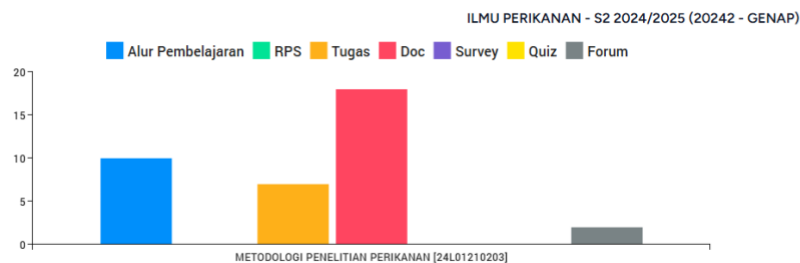
### 2. ILMU PERIKANAN TERPADU DAN BERKELANJUTAN



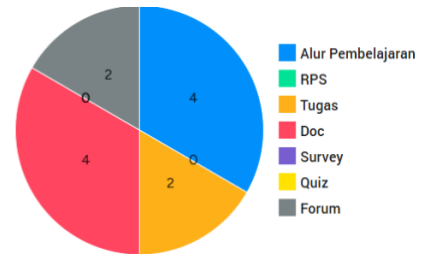
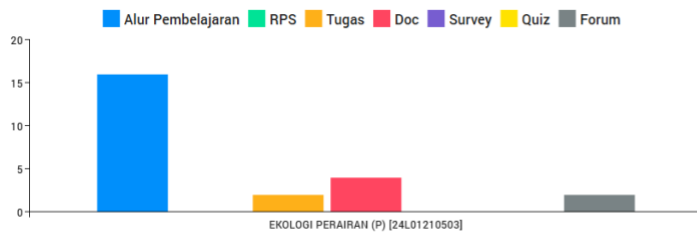
### 3. KEBIJAKAN PEMBANGUNAN DAN PERUNDANG-UNDANGAN PERIKANAN



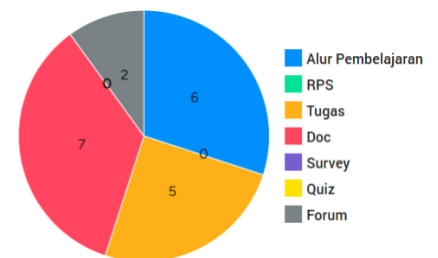
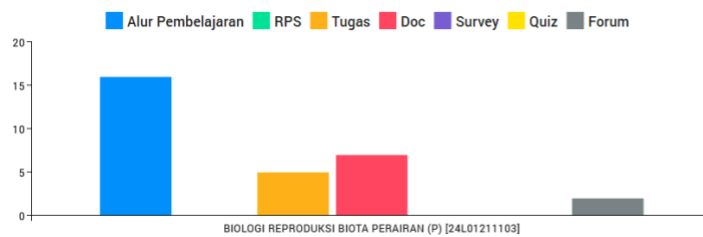
### 4. METODOLOGI PENELITIAN PERIKANAN



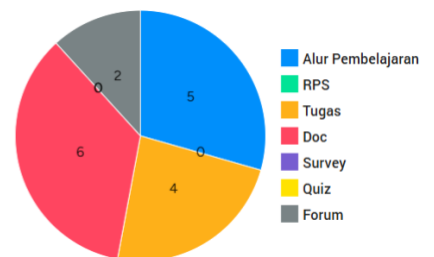
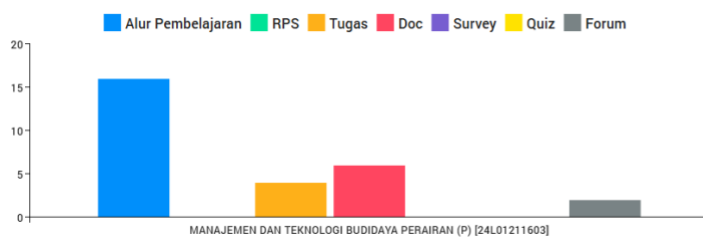
## 5. EKOLOGI PERAIRAN (P)



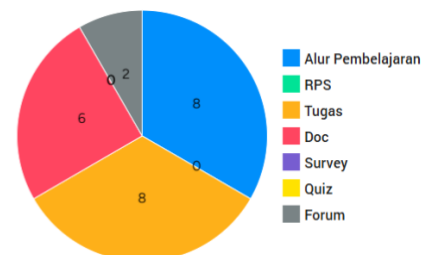
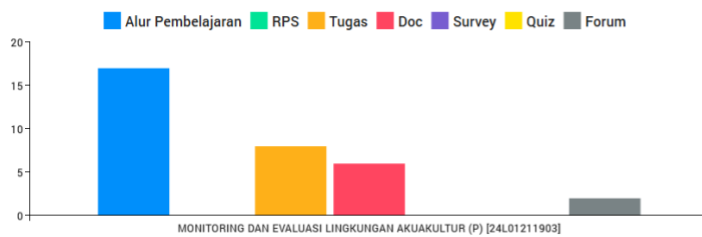
## 6. BIOLOGI REPRODUKSI BIOTA PERAIRAN



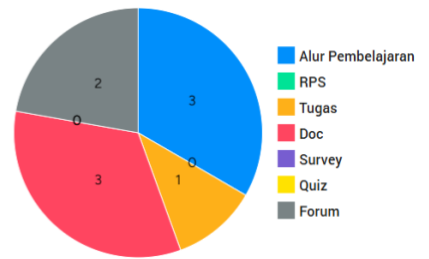
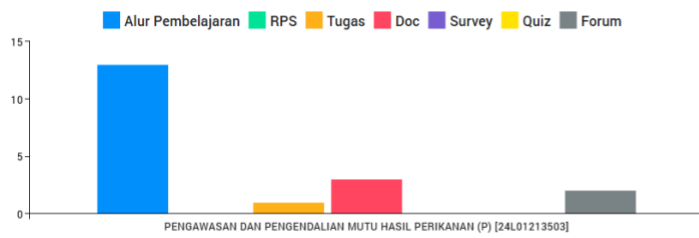
## 7. MANAJEMEN DAN TEKNOLOGI BUDIDAYA PERAIRAN (P)



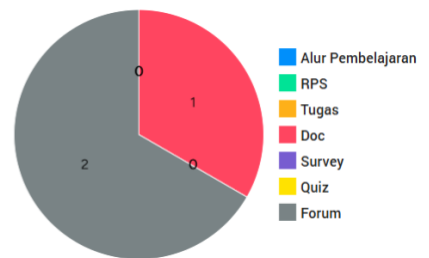
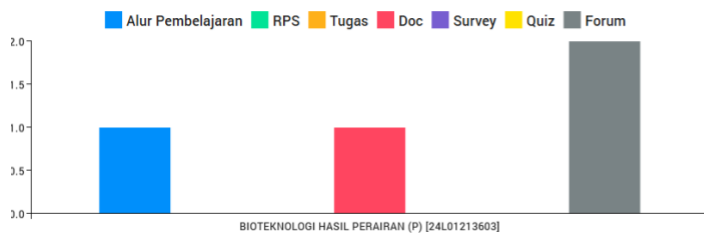
## 8. MONITORING DAN EVALUASI LINGKUNGAN AKUAKULTUR (P)



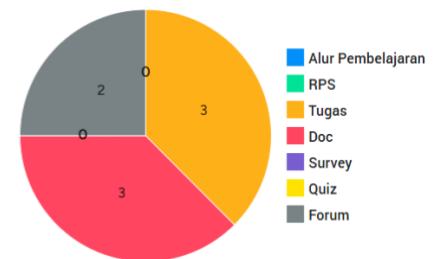
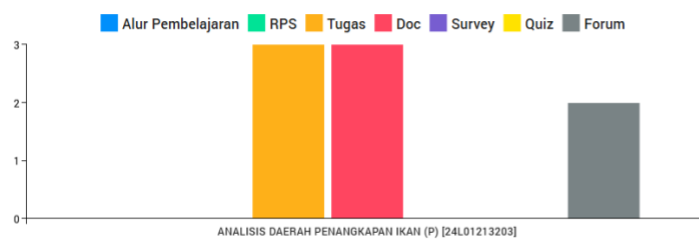
### 9. PENGAWASAN DAN PENGENDALIAN MUTU HASIL PERIKANAN (P)



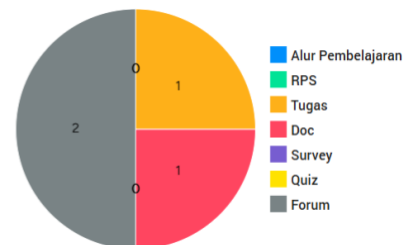
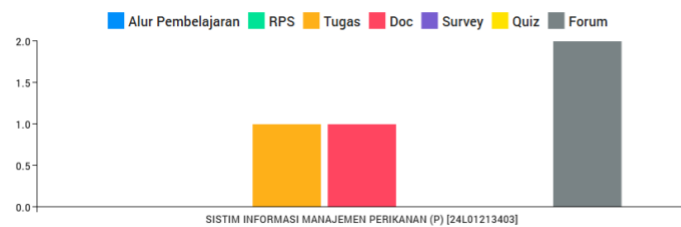
### 10. BIOTEKNOLOGI HASIL PERAIRAN



### 11. ANALISIS DAERAH PENANGKAPAN IKAN (P)



### 12. SISTIM INFORMASI MANAJEMEN PERIKANAN (P)





<https://fikp.unhas.ac.id>



[fikp@unhas.ac.id](mailto:fikp@unhas.ac.id)



[fikp\\_unhas](#)



+62-0411-586025



Fakultas  
Ilmu Kelautan  
dan Perikanan

# LAPORAN MONITORING PEMBELAJARAN SIKOLA

---

SEMESTER AKHIR  
2024/2025

**PROGRAM STUDI  
S2 ILMU KELAUTAN**

✉ [fikp@unhas.ac.id](mailto:fikp@unhas.ac.id)

🌐 <https://fikp.unhas.ac.id/gpm>



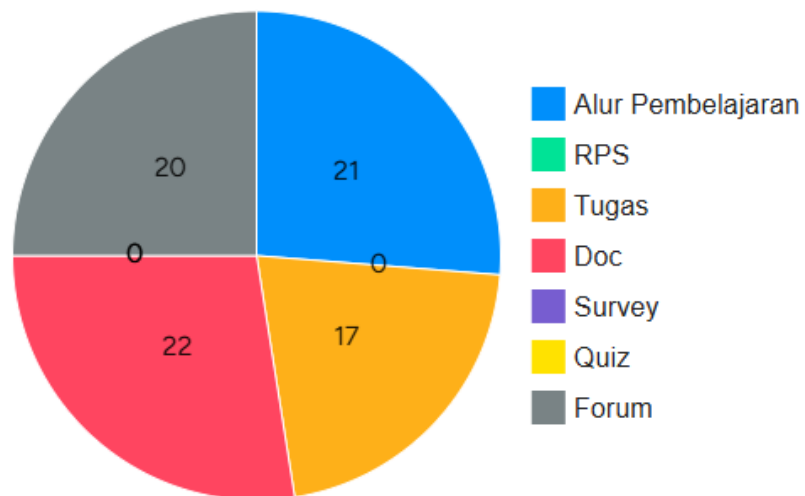
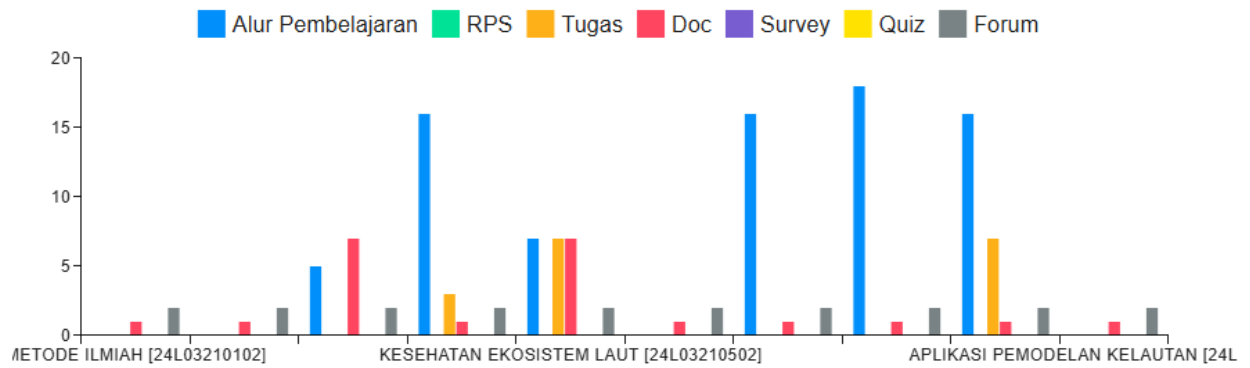
**A. Jumlah Mata Kuliah yang di Monev**

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
1	METODE ILMIAH [24L032101 02]	Prof. Dr. Ir. Rohani AR, M.Si. Prof. Dr. Ir. Chair Rani, M.Si. Prof. Dr. Ir. Andi Niartiningih, MP.	0	0	0	0	1	0	0	2
2	EKOLOGI LANJUTAN [24L032102 03]	Prof. Dr. Ir. Ambo Tuwo, DEA. Prof. Dr. Ir. Chair Rani, M.Si. Dr. Ir. Aida Ambo Ala Husain, M.Sc.	0	0	0	0	1	0	0	2
3	OSEANOGRAFI [24L032103 02]	Prof. Dr. Mahatma, ST., M.Sc. Prof. Dr. Ir. Abd. Rasyid J., M.Si. Dr. Wasir Samad, S.Si., M.Si.	5	5	0	0	7	0	0	2
4	RESTORASI DAN REHABILITASI SEMBERDAYA LAUT [24L032104 03]	Dr. Ir. Syafiuddin, M.Si. Dr. Supriadi, ST., M.Si. Dr. Syafyudin, ST., M.Si.	3	16	0	3	1	0	0	2
5	KESEHATAN EKOSISTEM LAUT	Dr. Ir. Arniati, M.Si. Dr. Yuyu Anugrah La Nafie, ST., M.Sc. Prof. Dr. Nurjanna, ST., M.Si.	7	7	0	7	7	0	0	2

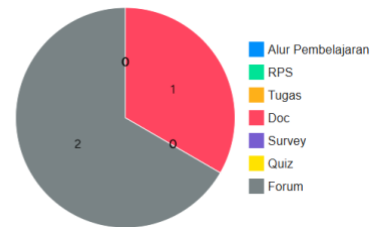
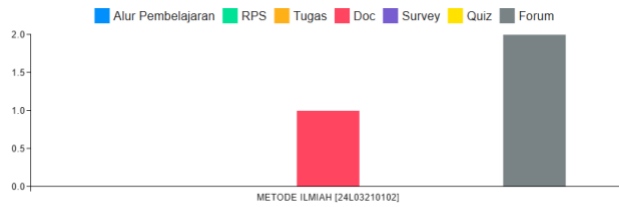
No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
	[24L032105 02]									
6	BIOSISTE MATIKA BIOTA LAUT [24L032106 02]	Prof. Dr. Andi Iqbal, ST., M.Fish.,Sc. Prof. Dr. Ir. Budimawan, DEA. Dr. Khairul Amri, ST., M.Sc. Stud.	0	0	0	0	1	0	0	2
7	GEOSPASI AL KELAUTAN [24L032107 02]	Dr. Muhammad Banda Selamat, ST., M.Si. Prof. Dr. Ahmad Faizal, ST., M.Si. Prof. Dr. Nurjanna, ST., M.Si.	0	16	0	0	1	0	0	2
8	RANCANG AN DAN PENGELOL AAN KAWASAN KONSERV ASI LAUT [24L032108 02]	Prof. Dr. A m r a n, ST., M.Si. Prof. Dr. Ir. Abdul Haris, M.Si. Dr. Ir. M. Rijal Idrus, M.Sc. Dr. Ahmad Bahar, S.T., M.Si.	0	18	0	0	1	0	0	2
9	KIMIA LINGKUNG AN DAN PENGEND ALIAN PENCEMA	Dr. Ir. Muhammad Farid Samawi, M.Si. Dr. Ir. Shinta Werorilangi, M.Sc Prof. Dr. Ir. Rahmadi Tambaru, M.Si.	6	16	0	7	1	0	0	2

No	Nama Kelas	Dosen	Alur Terisi	Total Alur	RPS	Tugas	Doc	Survey	Quiz	Forum
	RAN LAUT [24L032109 02]									
10	APLIKASI PEMODELAN KELAUTAN [24L032110 02]	Dr. Ir. Amir Hamzah Muhiddin, M.Si. Prof. Dr. Muhammad Anshar Amran, M.Si. Dr. Ir. Muh. Hatta, M.Si.	0	0	0	0	1	0	0	2

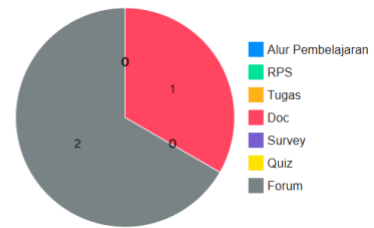
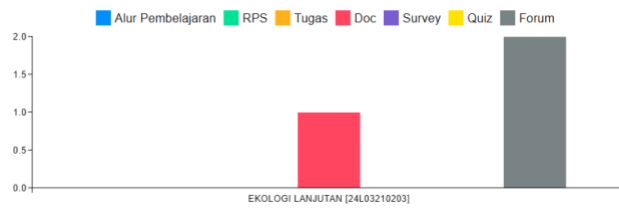
## B. Statistik Mata Kuliah



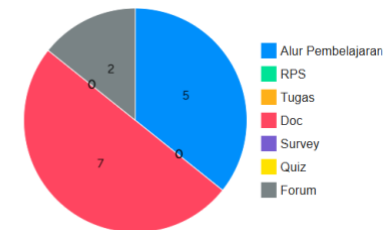
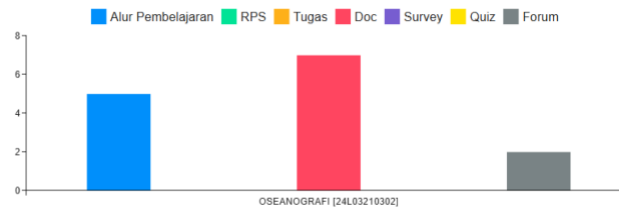
## 1. Metode Ilmiah



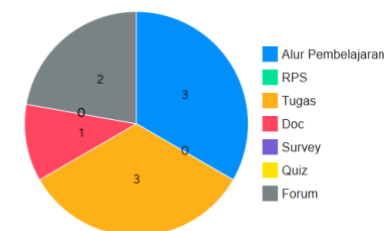
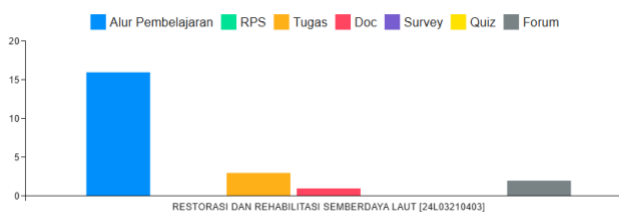
## 2. Ekologi Laut Lanjutan



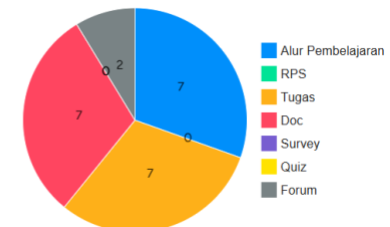
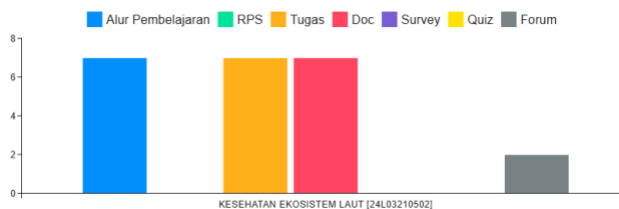
## 3. Oseanografi



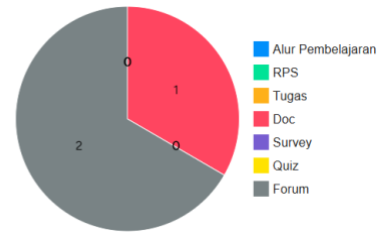
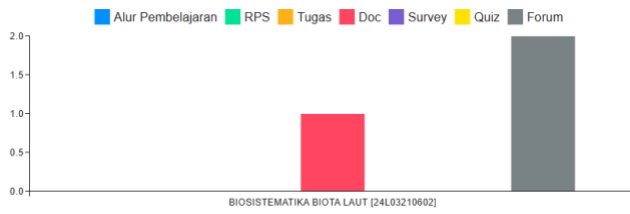
## 4. Restorasi dan Rehabilitasi Sumberdaya Laut



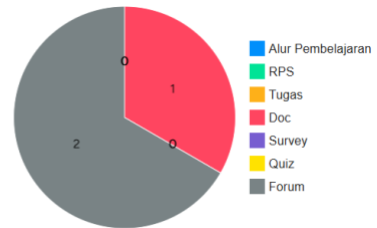
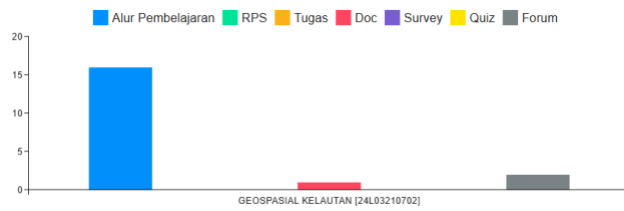
## 5. Kesehatan Ekosistem Laut



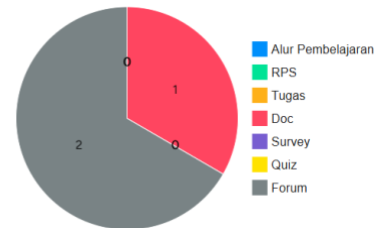
## 6. Biosistemika Biota Laut



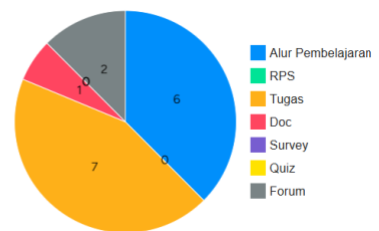
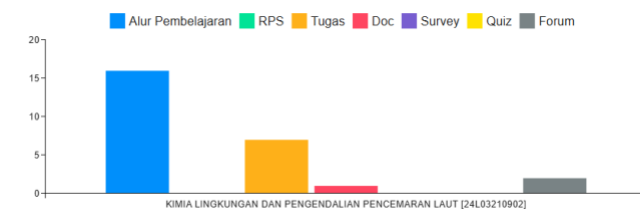
## 7. Geospasial Kelautan



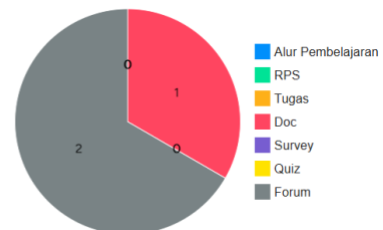
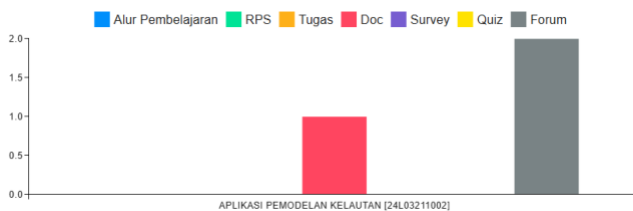
## 8. Rancangan dan Pengelolaan Kawasan Konservasi Laut



## 9. Kimia Lingkungan dan Pengendalian Pencemaran Laut



## 10. Aplikasi Permodelan Kelautan





<https://fikp.unhas.ac.id>



[fikp@unhas.ac.id](mailto:fikp@unhas.ac.id)



[fikp\\_unhas](https://www.instagram.com/fikp_unhas)



+62-0411-586025