

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bone 2022. Kabupaten Bone Dalam Angka (Online) <https://barrukab.bps.go.id/> [Diakses pada 02 Januari 2023]
- Bubun Rita L & Amir Mahmud. 2016. Tingkat Pemanfaatan Ikan Layang (*Decapterus spp*) Berdasarkan Hasil Tangkapan Pukat Cincin di Perairan Timur Sulawesi Tenggara. *Jurnal Airaha* Vol 5 (1) : 177-186
- Dinas kelautan & Perikanan Provinsi Sulawesi Selatan. 2021. Laporan Statistik Perikanan Sulawesi Selatan. <https://dkp.sulselprov.go.id/>. [Diakses pada 02 Januari 2023]
- Dinas Perikanan kabupaten Bone 2022. *Restra Diskan Bone (2018-2023)*.
- Fatwasari, F., St. Aisjah Farhum & Ilham Jaya. 2021. Studi Stabilitas Statis Kapal *Purse Seine* di Kabupten Bone Sulawesi Selatan. *Jurnal Riset Kapal Perikanan*. Vol 11 (1) : 9-16.
- Hariati, T. 2011. Komposisi Hasil Tangkapan, Musim Penangkapan, dan Indeks Kelimpahan Ikan Pelagis yang Tertangkap Pukat Cincin Mini di Perairan Kendari, Laut Banda. *Jurnal Litbang Perikanan Industri*. Vol 17 (2) : 139-146
- Hikmah, N., M. Kurnia & F. Amir, 2016. Pemanfaatan Teknologi Alat bantu Rumpon Untuk Penangkapan Ikan Di Perairan Kabupaten Jeneponto. *Jurnal IPTEKS PSP*. Vol 3 (6) : 455-468.
- Hutapea, RYF., Ratu Sari Mardiah, M. Nur Arkham, Ratih PS & Wewen NS. 2020. Studi Pengoperasian dan Konstruksi *Purse Seine* di KM Marwah Lampulo Aceh Utara. *COJ (Coastal and Ocean Journal)*. Vol 4 (1) : 36-44.
- Hutapea, RYF., Ifan Nur Alwi, Ratu Sari Mardiah, Ratih Purnama Sari & Suci Asrina Ikhsan. 2021. Studi Pengoperasian *Purse Seine* di KM Sumber Abadi. *Aurelia Journal (Authentic Research of Global Fisheries Application Journal)*. Vol 3 (1) : 59-71.
- Jayanto, BB., Herry Boesono, Aristi DPS, Asriyanto & Faik K. 2016. Pengaruh Atraktor Cumi Terhadap Hasil Tangkapan Alat Tangkap Bagan Tancap di Perairan Jepara. *Jurnal Saintek Perikanan*. Vol 11 (2) : 134-139

- Nurwahidin, Musbir & M. Kurnia. 2016. Analisis Produktivitas Purse Seine yang Menggunakan Alat Bantu penangkapan Ikan Rumpon di Perairan Teluk Bone. *Jurnal IPTEKS PSP*. Vol 3 (6) : 518-527
- Pratama M.A.D., Trisna Dwi Hapsari & Imam Triarso. 2016. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Produksi Unit Penangkapan *Purse Seine* (Gardan) di *Fishing Base PPP Muncar, Banyuwangi, Jawa Timur*.
- Rahabeat J., Kimberly O. L., Albert Ch Nanlohy & Welem Waileruny. 2019. Analisis Finansial Usaha Perikanan Pukat Cincin di Dusun Seri, Kota Ambon, hal. 338-347. *Dalam* Prosiding Seminar Nasional Kelautan dan Perikanan 2019 Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Unpatti Ambon. 18-19 Desember 2019. Universitas Pattimura.
- Setiawan, H.S., Eka Anto S. & Aulia Azhar Wahab. 2021. Pengaruh Rasio Dimensi Utama Terhadap Stabilitas Kapal *Purse Seine* di Kecamatan Kusan Hilir (Studi Kasus Kapal *Purse Seine* KMN Bangun Polea 01). *Jurnal Riset Kapal Perikanan*. Vol 11 (1) : 17-23
- Siahaan , ICM., Rasdam & Budi Setiawan. 2021. Teknik Pengoperasian Alat Tangkap *Purse Seine* Pada KMN Samudera Windu Barokah Juwana Pati Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*. Vol 16 (1) : 48-58
- Silalahi B.P, Irwan Limbong, Fitri Ariani, Mustika Nauli & Fani. 2020. Studi Produktivitas Ikan Hasil Tangkapan Kapal *Purse Seine* di PPN Sibolga. *Jurnal Enggano*. Vol 5 (3) : 416-423
- Wiyono Eko Sri. 2012. Analisis Efisiensi Teknis Penangkapan Ikan Mneggunakan Alat Tangkap *Purse Seine* di Muncar, Jawa Timur. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. Vol 22 (3) : 164-172
- Yusrizal, Tonny Kusumo E & M. Fajar Rachalio. 2021. Studi Tentang Hasil Tangkapan Pukat Cincin (*Purse Seine*) Ditinjau Dari Daerah Penangkapan Ikan Pada KM. Anugrah di Wilayah Laut Banda – WPP 714. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan*. Vol 4 (2) : 127-235.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi Kegiatan Penelitian



Proses penyimpan balok es ke dalam palka



Pendistribusian bahan bakar solar



Pendistribusian air bersih dan proses menaikkan persediaan bekal di atas kapal



Persiapan ABK menuju ke rumpon dan proses *Hauling*



Proses ikan di daratkan dan penyortiran ikan



Proses jual beli ikan



Lampiran 2. Posisi Geografis Rumpon

No	Hari/Tanggal	Koordinat <i>Fishing Ground</i>	
		<i>Hauling</i>	
		X	Y
1	Minggu, 6 November 2022	121°56.256' E	05°46.603' S
2	Senin, 7 November 2022	121°41.887' E	05°48.730' S
3	Selasa, 8 November 2022	121°54.568' E	05°49.357' S
4	Rabu, 9 November 2022	122°00.125' E	05°50.630' S
5	Rabu, 16 November 2022	121°37.949' E	05°53.873' S
6	Kamis, 17 November 2022	121°39.337' E	05°55.458' S
7	Jumat, 18 November 2022	122°41.392' E	05°55.510' S
8	Senin, 28 November 2022	122°53.298' E	05°56.188' S
9	Selasa, 29 November 2022	122°44.526' E	05°57.086' S
10	Rabu, 30 November 2022	122°43.878' E	05°57.211' S
11	Sabtu, 3 Desember 2022	122°51.259' E	05°59.072' S
12	Minggu, 4 Desember 2022	122°51.489' E	05°59.739' S
13	Senin, 5 Desember 2022	123°02.172' E	05°59.573' S
14	Selasa, 6 Desember 2022	122°53.489' E	06°00.705' S
15	Kamis, 15 Desember 2022	123°00.092' E	06°00.853' S
16	Jumat, 16 Desember 2022	122°33.581' E	06°05.536' S
17	Sabtu, 17 Desember 2022	122°33.319' E	06°05.973' S
18	Minggu, 18 Desember 2022	123°11.013' E	06°05.550' S
19	Sabtu, 24 Desember 2022	122°31.075' E	06°06.360' S
20	Minggu, 25 Desember 2022	123°09.224' E	06°06.540' S
21	Senin, 26 Desember 2022	122°31.333' E	06°07.138' S
22	Selasa, 27 Desember 2022	122°31.305' E	06°07.447' S
23	Rabu, 4 Januari 2023	123°11.013' E	06°10.008' S
24	Kamis, 5 Januari 2023	123°23.228' E	05°34.273' S
25	Jumat, 6 Januari 2023	123°22.213' E	05°34.670' S
26	Sabtu, 14 Januari 2023	123°23.619' E	05°34.977' S
27	Minggu, 15 Januari 2023	123°24.019' E	05°35.425' S
28	Senin, 16 Januari 2023	123°22.287' E	05°36.376' S
29	Selasa, 17 Januari 2023	123°27.468' E	05°36.571' S
30	Rabu, 25 Januari 2023	123°35.551' E	05°36.566' S
31	Kamis, 26 Januari 2023	123°27.499' E	05°36.575' S
32	Jumat, 27 Januari 2023	123°27.468' E	05°36.571' S
33	Minggu, 29 Januari 2023	123°25.379' E	05°38.872' S
34	Minggu, 5 Februari 2023	123°24.355' E	05°39.246' S
35	Senin, 6 Februari 2023	123°32.908' E	05°39.439' S
36	Selasa, 7 Februari 2023	123°33.247' E	05°39.546' S
37	Minggu, 26 Februari 2023	123°27.006' E	05°40.183' S
38	Senin, 27 Februari 2023	123°26.894' E	05°40.317' S
39	Selasa, 28 Februari 2023	123°32.032' E	05°41.235' S
40	Rabu, 1 Maret 2023	123°31.956' E	05°42.954' S

Lampiran 3. Jumlah Hasil Tangkapan *Purse Seine*

No	Hari/Tanggal	Hasil Tangkapan (kg)				
		Layang	Cakalang	Sunglir	Kembung lelaki	Tuna Sirip Kuning
1	Minggu, 6 November 2022	1000	350			
2	Senin, 7 November 2022	2000		400		
3	Selasa, 8 November 2022	400	70	5.13	16.25	
4	Rabu, 9 November 2022	700	10.65	12	12.07	
5	Rabu, 16 November 2022	1000	100	150	8.31	
6	Kamis, 17 November 2022	1000	35	50	5.27	
7	Jumat, 18 November 2022	1000	70	100	15.13	
8	Senin, 28 November 2022	500	30.8			
9	Selasa, 29 November 2022	1000	50	200		
10	Rabu, 30 November 2022	750	100	50		
11	Sabtu, 3 Desember 2022	500				
12	Minggu, 4 Desember 2022	1000				
13	Senin, 5 Desember 2022	3000				
14	Selasa, 6 Desember 2022	620		75		
15	Kamis, 15 Desember 2022	1000		70		
16	Jumat, 16 Desember 2022	1000	50.19	20.8		
17	Sabtu, 17 Desember 2022	700	150	60		
18	Minggu, 18 Desember 2022	350				
19	Sabtu, 24 Desember 2022	1000		100		
20	Minggu, 25 Desember 2022	1000		80		
21	Senin, 26 Desember 2022	800		120		
22	Selasa, 27 Desember 2022	750	20.3	100		
23	Rabu, 4 Januari 2023	1000	70	70		
24	Kamis, 5 Januari 2023	430				
25	Jumat, 6 Januari 2023	610				
26	Sabtu, 14 Januari 2023	350		200		
27	Minggu, 15 Januari 2023	540		50		
28	Senin, 16 Januari 2023	520	48.25	200	150	
29	Selasa, 17 Januari 2023	600				
30	Rabu, 25 Januari 2023	550	50			
31	Kamis, 26 Januari 2023	710				
32	Jumat, 27 Januari 2023	800	20.9	90		
33	Minggu, 29 Januari 2023	1000	90	100		3.15
34	Minggu, 5 Februari 2023	410	180	70		
35	Senin, 6 Februari 2023	400				
36	Selasa, 7 Februari 2023	540	70			
37	Minggu, 26 Februari 2023	550		80		
38	Senin, 27 Februari 2023	650		100		
39	Selasa, 28 Februari 2023	700	30.45	80	60	
40	Rabu, 1 Maret 2023	1000				
TOTAL HASIL TANGKAPAN		32430	1596.54	2632.9	267.03	3.15

Lampiran 4. Jenis Hasil Tangkapan

No	Hasil Tangkapan
1	 <p> Nama Indonesia : Layang Nama Daerah : Layang, Lajang Nama Ilmiah : <i>Decapterus spp</i> Nama Dagang/Inggris : <i>Indian Scad</i> </p>
2	 <p> Nama Indonesia : Cakalang Nama Daerah : Cakalang Nama Ilmiah : <i>Katsuwonus pelamis</i> Nama Dagang/Inggris : <i>Skipjack tuna</i> </p>

3



Nama Indonesia : Sunglir
Nama Daerah : Sarisinau
Nama Ilmiah : *Elagatis bipinnulata*
Nama Dagang/Inggris : *Rainbow runner*

4



Nama Indonesia : Kembung lelaki
Nama Daerah : Banyara
Nama Ilmiah : *Rastrelliger kanagurta*
Nama Dagang/Inggris : *Indian mackerel*

5



Nama Indonesia : Tuna Sirip Kuning

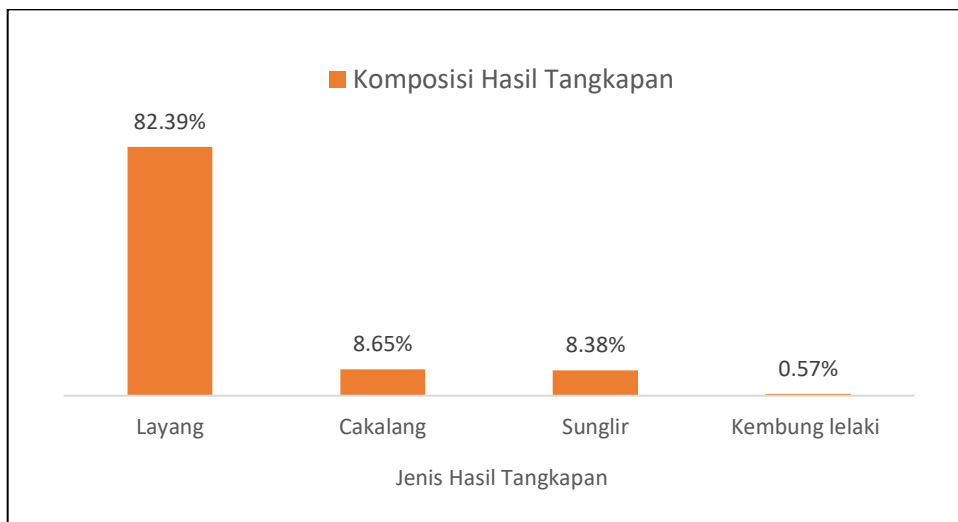
Nama Daerah : Pani-pani

Nama Ilmiah : *Thunnus albacares*

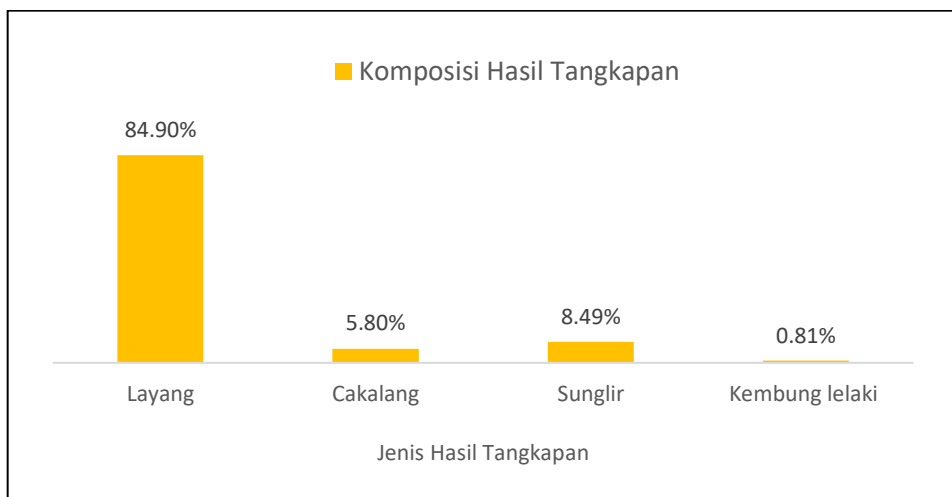
Nama Dagang/Inggris: *Yellowfin tuna*

Lampiran 5. Komposisi Hasil Tangkapan *Purse Seine* Berdasarkan Trip

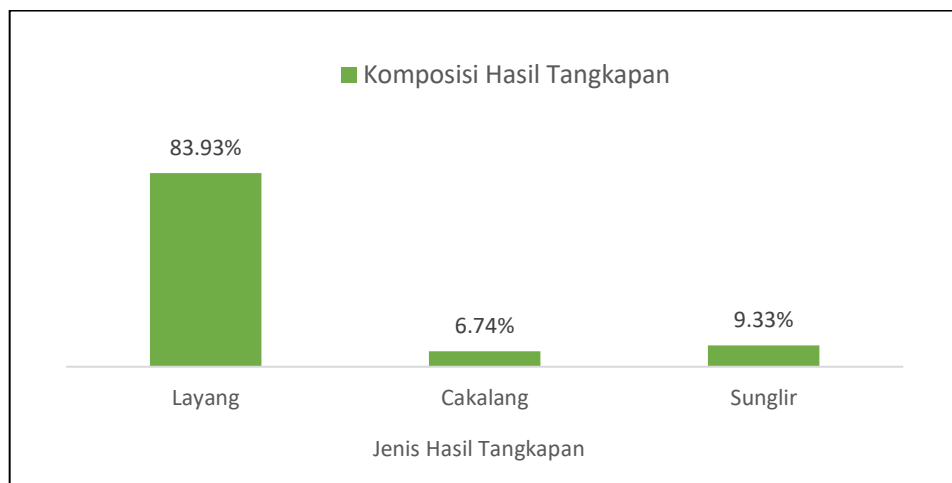
1. Penangkapan Pada Bulan November 2022



Grafik Komposisi Hasil Tangkapan Trip I

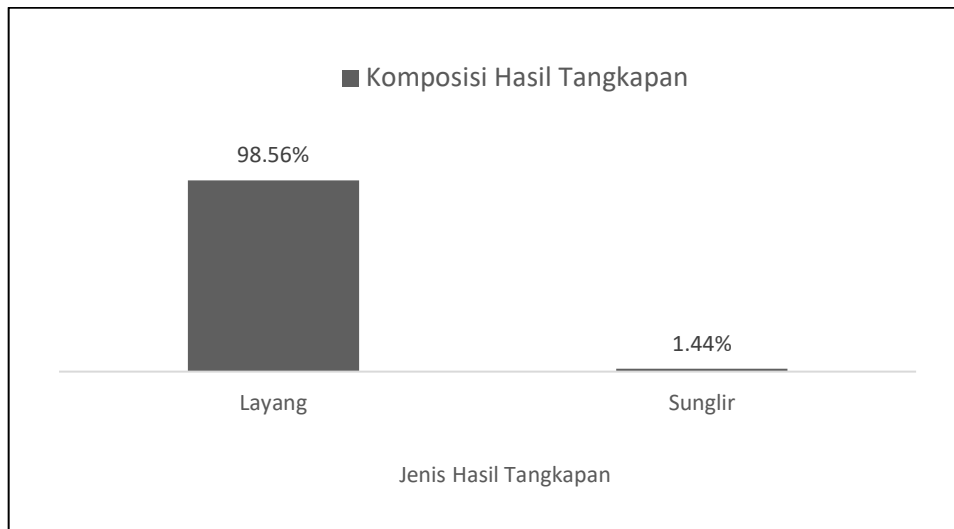


Grafik Komposisi Hasil Tangkapan Trip II

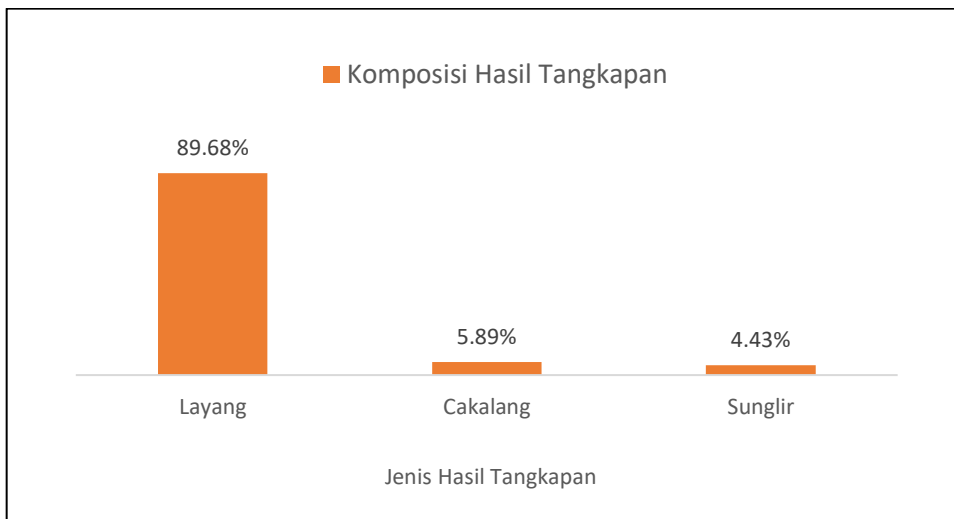


Grafik Komposisi Hasil Tangkapan Trip III

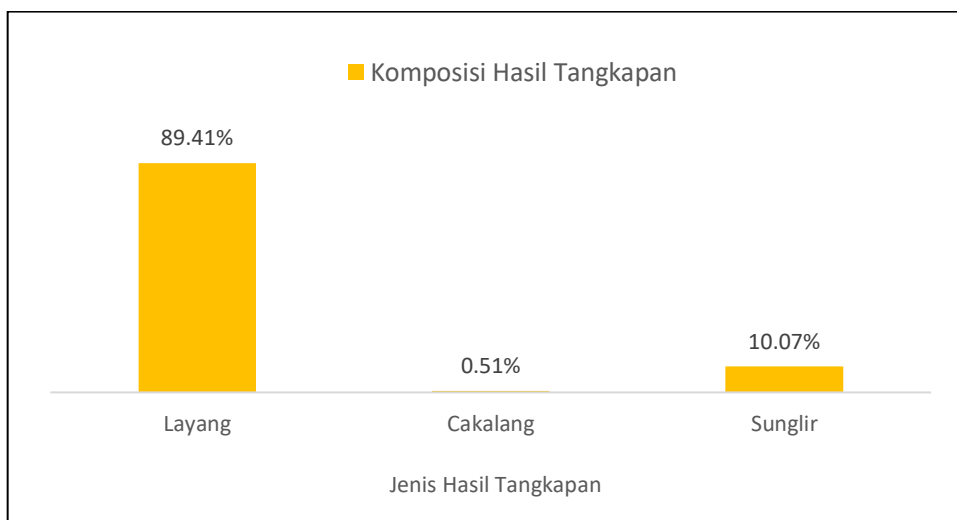
2. Penangkapan Pada Bulan Desember 2022



Grafik Komposisi Hasil Tangkapan Trip IV

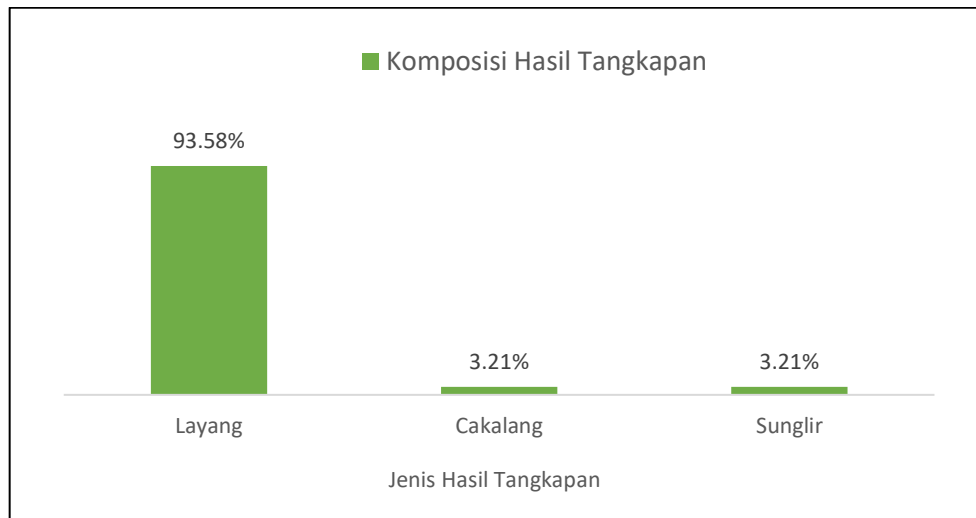


Grafik Komposisi Hasil Tangkapan Trip V

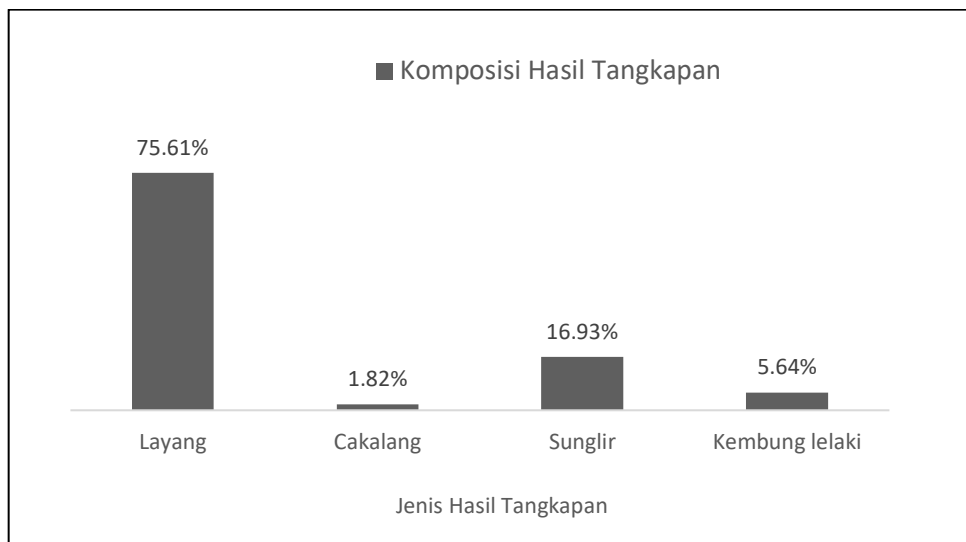


Grafik Komposisi Hasil Tangkapan Trip VI

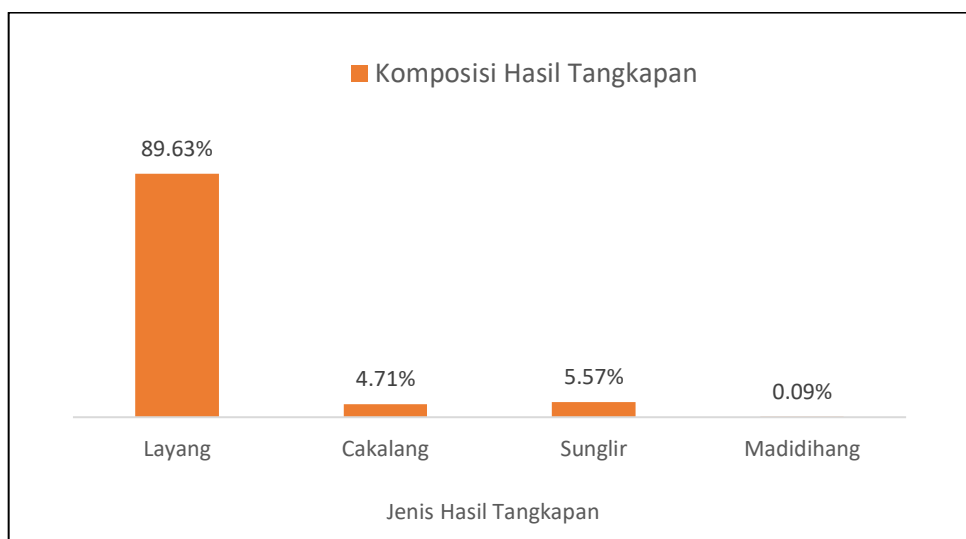
3. Penangkapan Pada Bulan Januari 2023



Grafik Komposisi Hasil Tangkapan Trip VII

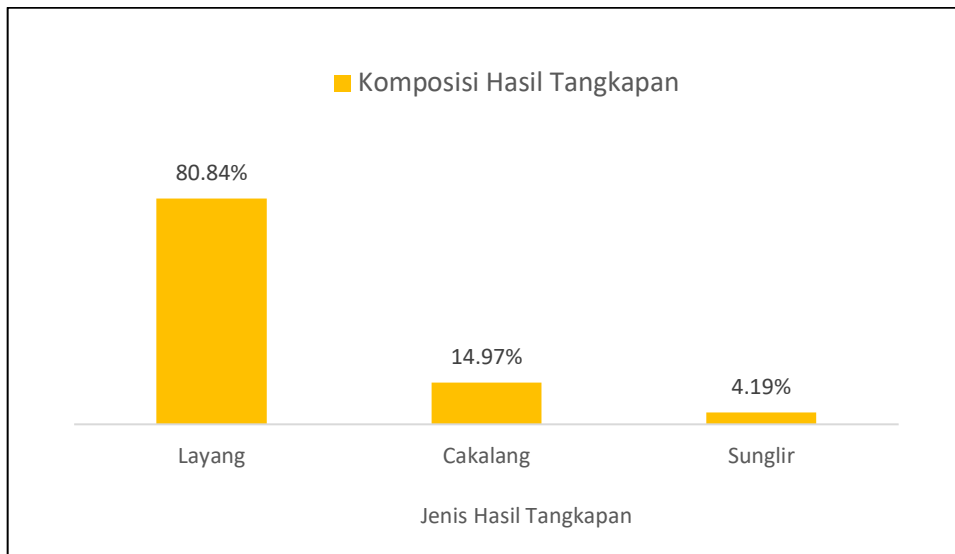


Grafik Komposisi Hasil Tangkapan Trip VIII

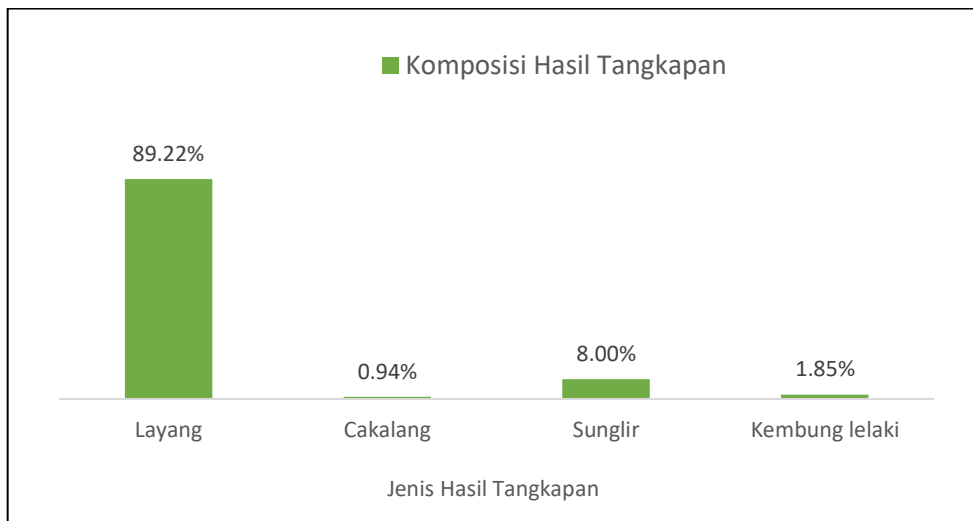


Grafik Komposisi Hasil Tangkapan Trip IX

4. Penangkapan Pada Bulan Februari 2023



Grafik Komposisi Hasil Tangkapan Trip X



Grafik Komposisi Hasil Tangkapan XI