

DAFTAR PUSTAKA

- Harlisa. 2015. Studi Kesesuaian Pukat Hela Dasar Berpapan (*Bottom otter trawls*) menurut Permen KP Nomor 18 Tahun 2013 di Kabupaten Barru. [skripsi]. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Hartono F.I. 2018. Analisis Aspek Teknis dan Finansial Perikanan Bagan Rambo di Pusat Pelelangan Ikan Desa Wewangriu Kecamatan Malili Kabupaten Luwu Timur, Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perairan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin.
- Koesnadi. 2002. Konflik Sosial Nelayan: Kemiskinan dan Perebutan Sumberdaya.
- Koharudin, A., Jumiaty, I. E., & Amiruddin, S. (2021). Evaluasi Kebijakan Jalur Penangkapan Dan Penempatan Alat Penangkapan Ikan (Studi Kasus Pada Nelayan Di Pelabuhan Karangantu Kota Serang, Banten). *JIPAGS (Journal of Indonesian Public Administration and Governance Studies)*, 5(2).
- Kurniawan, D. R. (2019). *Pemetaan Daerah Penangkapan Ikan Di Perairan Selatan Jawa Yang Berbasis Di Kabupaten Pacitan Dan Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Laporan_Statistik_Perikanan_Tahun_2022
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 36 Tahun 2023 Tentang Penempatan Alat Penangkapan Ikan Dan Alat Bantu Penangkapan Ikan Di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia Dan Laut Lepas Serta Penataan Andon Penangkapan Ikan.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Bidang Kelautan Dan Perikanan.
- Pratiwi, Y. D., Saputra. D. E., Tallo. D. K. O., & Dewanti. E. T. 2022. Politik Hukum Penetapan Wilayah Pengelolaan Perikanan Dan Penangkapan Ikan Terukur Dalam Pembangunan Sumber Daya Perikanan Berkelanjutan. *Bina Hukum Lingkungan*. 6(3). 362-385.
- Pratiwi, D. M., YONVITNER, Y., & FAHRUDIN, A. (2020). Risiko Populasi Sumberdaya Ikan di Perairan Selat Sunda. *Tropical Fisheries Management Journal*, 3(1), 51-57.
- Sagala, I., Isnaniah, & Irwandy Syofyan. Studi Konstruksi Alat Tangkap Bagan Perahu (*Boat Lift Net*) 30 Gt Di Pelabuhan Perikanan Nusantara (Ppn) Sibolga Kelurahan Pondok Batu Kota Sibolga Provinsi Sumatera Utara
- Sarwedhy, Andi. 2014. Studi Implementasi Kebijakan Jalur penangkapan Pada Perikanan Purse seine di Kabupaten Barru. [skripsi]. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Sasvia, H. 2019. Penegakan Hukum Perikanan di Wilayah Laut Indonesia. *Lex Scientia Law Review*. 3(2). 227-234.
- Siombo, D. M. R. 2013. *Hukum perikanan nasional dan internasional*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Srilaksmi, N. K. T. (2020). Fungsi Kebijakan Dalam Negara Hukum. *Pariksa: Jurnal Hukum Agama Hindu*, 4(1), 30-38.
- Nur, A. C., & Guntur, M. (2019). Analisis Kebijakan Publik. *Makassar: Publisher UNM*.

Oliii, M. Y. U. P., Buheli, S., & Noor, S. Y. (2021). Analisis Ekonomi Bagan Perahu di Kecamatan Ponelo Kepulauan. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 5(1), 001-006.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Alat Bantu Pengcahayaan



Lampu LED



Lampu Sorot



Lampu Merkuri

Lampiran 1. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 3. Tabel titik koordinat penangkapan

Kapal	Trip	X	Y
Kapal 1	1	4° 33' 26.6"	119° 29' 58.9"
	2	4° 29' 07.75"	119° 32' 16.80"
	3	4° 30' 13"	119° 28' 58"
	4	4° 32' 3"	119° 29' 47"
	5	4° 30' 32"	119° 31' 46"
	6	4° 30' 23"	119° 33' 48"
	7	4° 31' 16.9"	119° 30' 19.7"
	8	4° 30' 12"	119° 34' 56"
	9	4° 29' 49"	119° 33' 56"
	10	4° 33' 28"	119° 30' 59"
Kapal 2	1	4° 30' 17.8"	119° 30' 56.5"
	2	4° 28' 56"	119° 30' 57"
	3	4° 28' 57"	119° 30' 58"
	4	4° 32' 23"	119° 30' 26"
	5	4° 33' 29"	119° 31' 58"
	6	4° 26' 28"	119° 32' 56"
	7	4° 23' 7"	119° 32' 26"
	8	4° 33' 59"	119° 31' 24"
	9	4° 25' 12"	119° 32' 26"
	10	4° 30' 52"	119° 33' 59"
Kapal 3	1	4° 31' 10"	119° 32' 26"
	2	4° 31' 12"	119° 32' 28"
	3	4° 29' 42"	119° 31' 8"
	4	4° 25' 39"	119° 34' 26"
	5	4° 31' 43"	119° 31' 28"
	6	4° 32' 44"	119° 33' 56"
	7	4° 30' 52"	119° 32' 24"
	8	4° 32' 50"	119° 30' 28"
	9	4° 28' 41"	119° 30' 19"
	10	4° 24' 53"	119° 35' 23"

Lampiran 4. komposisi hasil tangkapan

Total komposisi hasil tangkapan

No	Jenis Ikan	Hasil Tangkapan (Kg)	Presentasi
1	Teri	13221.9	53.05%
2	Peperek	121.6	0.49%
3	Tembang	179.3	0.72%
4	Layang	356.3	1.43%
5	Tenggiri	66.9	0.27%
6	Cakalang	105.6	0.42%
7	Ekor Kuning	260.5	1.05%
8	Korong-Korong	96.1	0.39%
9	Kembung	9653.8	38.73%
10	Layur	47.6	0.19%
11	Barakuda	54.7	0.22%
12	Japuh	48.4	0.19%
13	Biji Nangka	47.9	0.19%
14	Bawal Hitam	43.8	0.18%
15	Parang-Parang	94.4	0.38%
16	Selar Kuning	30.6	0.12%
17	Selarbentong	63.2	0.25%
18	Pisang-Pisang	138.6	0.56%
19	Cumi-Cumi	192.2	0.77%
20	Kepiting	101.3	0.41%
JUMLAH		24924.7	100,00%

Komposisi hasil tangkapan jalur I A

No	Jenis ikan	Hasil Tangkapan (Kg)	Presentasi
1	Teri	40	0.93%
2	Peperek	29.7	0.69%
3	Tembang	43.9	1.02%
4	Layang	278.7	6.46%
5	Tenggiri	43.4	1.01%
6	Cakalang	23.9	0.55%
7	Ekor Kuning	99.7	2.31%
8	Korong-Korong	50.4	1.17%
9	Kembung	3421	79.35%
10	Layur	0	0.00%
11	Barakuda	15.6	0.36%
12	Japuh	30	0.70%
13	Biji Nangka	0	0.00%
14	Bawal Hitam	32.6	0.76%
15	Parang-Parang	32.2	0.75%
16	Selar Kuning	15	0.35%
17	Selarbentong	0	0.00%
18	Pisang-Pisang	41.5	0.96%
19	Cumi-Cumi	72.7	1.69%
20	Kepiting	40.9	0.95%
JUMLAH		4311.2	100.00%

Komposisi hasil tangkapan Jalur I B

No	Jenis Ikan	Hasil Tangkapan (Kg)	Presentasi
1	Teri	31.5	0.45%
2	Peperek	48	0.69%
3	Tembang	48.2	0.69%
4	Layang	42.4	0.61%
5	Tenggiri	23.5	0.34%
6	Cakalang	61.4	0.88%
7	Ekor Kuning	78.1	1.12%
8	Korong-Korong	21.6	0.31%
9	Kembung	6221.8	88.99%
10	Layur	21.9	0.31%
11	Barakuda	15.4	0.22%
12	Japuh	18.4	0.26%
13	Biji Nangka	19.9	0.28%
14	Bawal Hitam	11.2	0.16%
15	Parang-Parang	48.5	0.69%
16	Selar Kuning	6.3	0.09%
17	Selarbentong	40.4	0.58%
18	Pisang-Pisang	66.3	0.95%
19	Cumi-Cumi	106.7	1.53%
20	Kepiting	60.4	0.86%
JUMLAH		6991.9	100.00%

Komposisi hasil tangkapan Jalur II

No	Jenis ikan	Hasil Tangkapan (Kg)	Presentasi (%)
1	Teri	13145	96.39%
2	Peperek	44	0.32%
3	Tembang	87	0.64%
4	Layang	35	0.26%
5	Tenggiri	21	0.16%
6	Cakalang	20	0.15%
7	Ekor Kuning	83	0.61%
8	Korong-Korong	24	0.18%
9	Kembung	11	0.08%
10	Layur	26	0.19%
11	Barakuda	24	0.17%
12	Japuh	0	0.00%
13	Biji Nangka	28	0.21%
14	Bawal Hitam	0	0.00%
15	Parang-Parang	14	0.10%
16	Selar Kuning	9	0.07%
17	Selarbentong	23	0.17%
18	Pisang-Pisang	31	0.23%
19	Cumi-Cumi	13	0.09%
20	Kepiting	0	0.00%
JUMLAH		13637	100.00%