

DAFTAR PUSTAKA

- Areta, P., Mudzakir, A. K., & Pramitasari, S. D. (2017). Analisis Kelayakan Usaha Perikanan Tangkap Bagan Perahu (Cungkil) di PPP Lempasing. *BANDAR LAMPUNG Feasibility. Jurnal Perikanan Tangkap*, 1(3), 1–8.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Bone, 2021. Laporan Akhir Tahunan. Diakses pada tanggal 9 September 2023 pukul 15.25 WITA.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Bone, 2022. Laporan Akhir Tahunan. Diakses pada tanggal 9 September 2023 pukul 15.25 WITA.
- Fishbase. (2024). All fishbase reported from indonesia. <https://fishbase.org> diakses tanggal 11 Februari 2024
- Imran, Ruchimad, T., & Dewi. 2022. Kondisi Oceanografi Daerah Penangkapan Ikan dan Komposisi Hasil Tangkapan Bagan Cungkil di Kabupaten Bone. *Jurnal Aurelia*. Volume 4 (2). Hal : 173 – 182.
- Iskandar, M.D., Wassahua, Z., Muqsit, A., Warsini, S., Tahapary, N., & Siregar, R. 2023. Alat Tangkap Bagan Congkel yang Dioperasikan di Perairan Teluk Banten dan Strategi Pengembangannya. *Jurnal Aurelia*, 05(02), 279-292.
- Najamuddin. 2012. Rancang Bangun Alat Penangkapan Ikan. Arus Timur. Makassar.
- Nomura, M. dan T. Yamazaki. 1977. *Fishing Tecniques*1. JICA. Tokyo. 175-196pp
- Nugroho A.S., Tiarso, I., & Sardiyatmo. 2016. Analisis Faktor Produksi Usaha Perikanan Tangkap Bagan Perahu Cungkil (Boat Lift Net) di Perairan Teluk Lampung, Bandar Lampung. *Jurnal Perikanan Tangkap*, 1(3). Universitas Diponegoro. Semarang.
- Nurdin HS. 2014. Stabilitas Kapal Purse Seine Modifikasi di Kabupaten Bulukumba, Sulawesi Selatan. [Tesis]. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. 89 hlm
- Oktaviani Wiwik, Alfa F.P Nelawan & Muhammad Kurnia. 2018. Pengaruh Faktor Teknis Penangkapan Terhadap Produktivitas Bagan Perahu di Perairan Kabupaten Mamuju Tengah Sulawesi Barat. *Jurnal IPTEKS PSP*. Vol 5 (9) April 2018: 55-66
- Pandry M. 2015. Penelitian Karakteristik Armada Penangkapan Bagan Perahu di Pelabuhan Perikanan Nusantara Karangantu Kota Serang-Banten. [Skripsi]. Serang: Jurusan Perikanan, Fakultas Pertanian, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. 75 hlm
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2023 Terkait Penempatan Alat Penangkapan Ikan Dan Alat Bantu Penangkapan Ikan Di Zona Penangkapan Ikan Terukur dan Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia Di Perairan Darat.
- Pratama, M.A.D., Hapsari, T.D., & Tiarso. I. 2016. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Produksi Unit Penangkapan Purse Seine (Gardan) Di

Fishing Base PPP Muncar, Banyuwangi, Jawa Timur. Jurnal Saintek Perikanan Vol.11 No.2: 120-128. Universitas Diponegoro.

- Refialdy. 2016. Komposisi Spesies Hasil Tangkapan Alat Tangkap Bouke Ami (*Stick Held Dip Net*) Yang Didaratkan Di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Nizam Zachman. Jakarta. Sarjana Thesis, Universitas Brawijaya.
- Riyanto, A., Santoso, A.E, & Kurniawan W. 2019. Updating Alat Tangkap Boukeami / Bagan Cungkil di Lampung. Buletin Teknik Litkayasa (BTL), 17(2), 93–98.
- Rudiansyah. 2008. Pengembangan Teknologi Penangkapan Ikan di Perairan Teluk Apar Kabupaten Pasir Kalimantan Timur. Tesis. Sekolah Pascasarjana Institut Bogor. Bogor.
- Rumpa, A., Hermawan, F., Maskur, M., & Yusuf, A. 2021. Pemetaan Zona Daerah Penangkapan Ikan Dengan Bagan Perahu Cungkil Berdasarkan Time Series Pada Perairan Teluk Bone. Jurnal Airaha, 10(01), 56–67.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan, Jakarta : Bina Cipta.
- Sagala, I., Isnaniah, & Sofyan, I. 2016. 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.
- Simbolon, D., Irmawati, R., Sitanggang, L.P., Ernaningsih, D., Tadjuddah, M., Manoppo, V.E.N., Kaman, Mohammad. 2009. Pembentukan Daerah Penangkapan Ikan. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Subani W dan HR. Barus. 1989. Alat Penangkap Ikan Dan Udang Laut Di Indonesia (Fishing Gears for marine Fish and Shrimp in Indonesia). No.50 Tahun 1988/1989. Edisi Khusus. Jurnal Penelitian Perikanan Laut. Balai Penelitian Perikanan Laut. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Jakarta. 248 hal.
- Susanto A. 2010. Evaluasi Desain dan Stabilitas Kapal Penangkap Ikan di Palabuhanratu (Studi Kasus Kapal PSP 01). [Tesis]. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. 92 hlm
- Ziyad, I. A., Ruchimad, T., & Dewi, I. J. P. (2022). Kondisi Oseanografi Daerah Penangkapan Ikan Dan Komposisi Hasil Tangkapan Bagan Cungkil Di Kabupaten Bone, Provinsi Sulawesi Selatan. Authentic Research of Global Fisheries Application Journal (Aurelia Journal), 4(2), 173– 182.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Spesifikasi Alat Tangkap Bagan Cungkil

No	Bagian	Bahan	Dimensi
1	Kapal	Kayu	L = 21,71 m; A = 4,67 m; O = 1,34 m; GT = 28; NT = 9
2	Tiang		
	- Penyangga	Kayu	5 – 7 m
	- Cungkil	Kayu; bambu	13 – 15 m
3	Jaring	Waring MS 5 mm	P = 16 m; L = 19 m; T = 17m
4	Rangka Jaring	Bambu	16 m
		Besi	19 m
5	pemberat	Bola Semen	8 bh @5 kg
6	Cincin pengerut	Besi	Ø 15" 12 bh x 2 sisi
7	Roller		
	- Tali	<i>Polyethylene</i>	±65 m
8	Lampu		
	- Mercury	Putih	16 buah (400 watt)
	- Sorot halogen (bohlam)	Putih	3 buah (900 watt)
	- <i>Metal halide</i>	Putih dan hijau	6 putih 2 hijau (1500 watt)
	- Pijar	Putih	2 buah (500 watt)

Lampiran 2. Pengukuran kapal dan alat tangkap

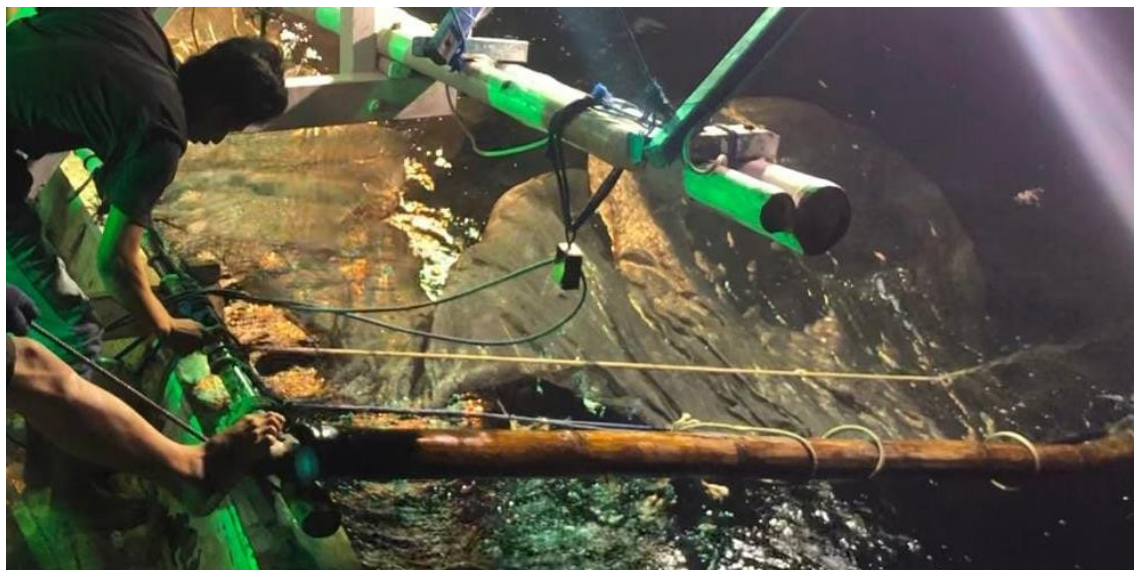




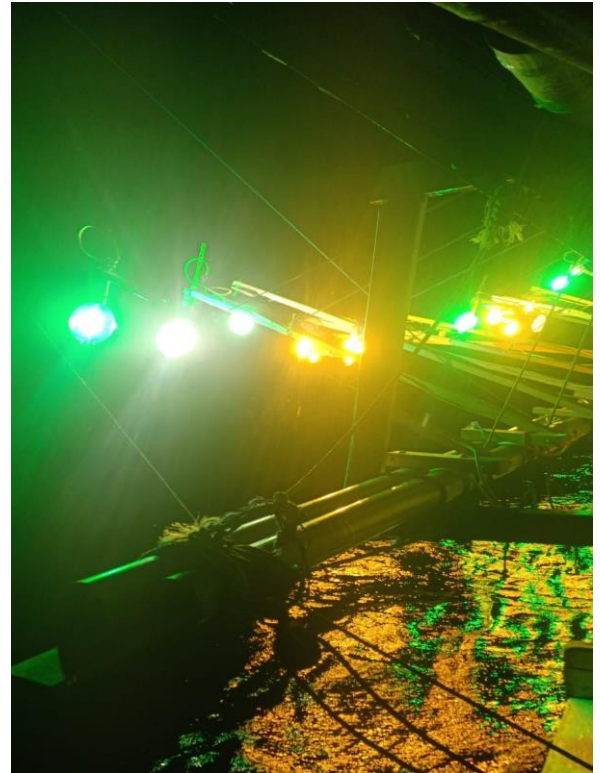
Lampiran 3. Wawancara bersama ABK



Lampiran 4. Bagian-bagian bagan cungkil



Lampiran 5. Pengoperasian bagan cungkil



Lampiran 6. Kegiatan nelayan



Lampiran 7. Hasil tangkapan Bagan cungkil

