

DAFTAR PUSTAKA

- D'Andrea, L., Campos, A., Erzini, K., Fonseca, P., Franceschini, S., Kavadas, S., Maina, I., Maynou, F., & Russo, T. (2020). The MINOUWApp: a web-based tool in support of by-catch and discards management. *Environmental Monitoring and Assessment*, 192(12). <https://doi.org/10.1007/s10661-020-08704-5>
- [Dkp] Dinas Kelautan Dan Perikanan Kabupaten Bone, 2018-2020. Laporan Akhir Tahunan
- Dinin, H. Y. (2020). *Analisis Pola Pasang Surut Di Perairan Indonesia Bagian Timur* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Deswanti, A. D., & Yaneri, A. (2021). Pemanfaatan Modal Sosial Warga Lokal Dalam Menghadapi Kesulitan Ekonomi Selama Masa Pandemi Covid-19 di Desa Pangumbahan dan Ujunggenteng Kecamatan Ciracap Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Ilmiah Perlindungan dan Pemberdayaan Sosial (Lindayosos)*, 3(1), 77–87. <https://doi.org/10.31595/lindayosos.v3i1.465>
- [Dkp] Dinas Kelautan Dan Perikanan Kabupaten Bone, 2018-2022. Laporan Akhir Tahunan
- Handoko, E. Y., Syariz, M. A., & Ashiddiqi, M. H. (2024). PERBANDINGAN KOMPONEN PASANG SURUT YANG DIPEROLEH MELALUI PENGUKURAN TIDE GAUGE DAN SATELIT ALTIMETRI. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 15(1), 79-91
- Isma, A., Ruhaimi, I., & Nuari, D. (2024). ANALISIS DAMPAK FASE BULAN TERHADAP HASIL TANGKAPAN LAUT DI KELURAHAN BELAWAN BAHARI. *Jurnal Kajian Pendidikan*, 6(3).
- Jaariyah, R., Haruna, H., Siahainenia, S. R., Sangadji, S., & Sakliressy, A. (2022). PERBEDAAN UKURAN SERO TANCAP TERHADAP HASIL TANGKAPAN DI PERAIRAN KAITETU, MALUKU TENGAH. *Amanisal: Jurnal Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap*, 11(2), 74-79.
- Karim, M. S., Techera, E., & Arif, A. Al. (2020). Ecosystem-based fisheries management and the precautionary approach in the Indian Ocean regional management organisations. *Marine Pollution Bulletin*, 159(July), doi.org/10.1016/j.marpolbul.2020.111438
- ema, M. (2018). Size-selective fishing and the potential for d evolution in lake whitefish. *Evolutionary Applications*, 11(8), os://doi.org/10.1111/eva.12635



Palung, S., Tallo, I., & Saraswati, S. A. (2023). KOMPOSISI HASIL TANGKAPAN BAGAN TANCAP DI PESISIR PERAIRAN OESAPA, KELURAHAN OESAPA, KECAMATAN KELAPA LIMA, KOTA KUPANG, NUSA TENGGARA TIMUR. *Jurnal Bahari Papadak*, 4(1), 87-93.

Pasang, A., Di, S., Pameungpeuk, P., Sarmi, D. A. N., Metode, B., Penelitian, P., Daya, S., Pasir, J., Ii, P., & Utara, J. (2019). *Based on Admiralty Method*. 29–38.

Patangngari, F., & Musbir, M. (2024). Assessing the selectivity level of sero fishing gear using 5 mm and 15 mm mesh sizes installed in the river estuary area. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1410(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1410/1/012023>.

Patangngari, F., Musbir, M. & Najamuddin (2025a). *Fish diversity and associated physicochemical conditions in seaweed farming areas in Bone Gulf Waters , South Sulawesi , Indonesia*. 26(1), 153–165. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d260117>.

Patangngari, F., Musbir, M. & Najamuddin (2025b). *Investigating Fish Composition and Diversity About Physicochemical Oceanographic Conditions Captured in the Cape Region, Bone Gulf, South Sulawesi, Indonesia*. 29(1), 759–777.

Patangngari, F., Amir, F., Najamuddin, & Jaya, I. (2022). Composition of fish catches and environmental friendliness levels based on code of conduct for responsible fisheries (CCRF) using traditional set net fishing gear with different depths in Malela waters, Awangpone district, Bone Regency. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1119(1), 012028. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1119/1/012028>.

Purnaini, R., Sudarmadji, S., & Purwono, S. (2018). Pengaruh Pasang Surut Terhadap Sebaran Salinitas Di Sungai Kapuas Kecil. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 6(2), 21. <https://doi.org/10.26418/jtllb.v6i2.30239>

Ramdhani, D. (2008). Keramahan Gillnet Millenium Indramayu Terhadap Lingkungan: Analisis Hasil Tangkapan. *Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor*.

Rosalina, D., Suleman, Y., Shaliha, A., & Ruzuqi, R. (2023). Sebaran Suhu Permukaan Laut Teluk Bone Pada Tahun 2021 Menggunakan Citra Satelit Terra MODIS. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 1(2), 110-116.



Sat, Y., & Imran, A. (2017). Identifikasi Ikan Hasil Tangkapan Sero kap Sero di Pesisir Kelurahan Waetuo Dan Kelurahan Pallette, Kab. Prosiding Seminar Nasional KSP2K I, 1(2), 16–22.

Apriansyah, F. (2024). Dinamika Pasang Surut dan Kualitas Perairan Sungai Tabanio Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan. *Rekayasa*, 17(3), 449-462.

Wulandari, S. Y., Radjasa, O. K., Yulianto, B., & Munandar, B. (2022). Pengaruh musim dan pasang surut terhadap konsentrasi mikroplastik di perairan Delta Sungai Wulan, Kabupaten Demak. *Buletin Oseanografi Marina*, 11(2), 215-220.

Yunita, V., & Zainuri, M., 2021. Pengaruh Pasang Terhadap Komposisi Hasil Tangkapan Sero Di Perairan Dakiring, Kecamatan Socah, Kabupaten Bangkalan, Jawa Timur. Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan, (3),

Zhu, W., Zhang, A., Qin, C., Guo, Y., Pan, W., Chen, J., Yu, G., & Li, C. (2021). Seasonal and spatial variation of protist communities from reef water and open ocean water in patchy coral reef areas of a semi-enclosed bay. *Marine Environmental Research*, 169(July), 105407. <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2021.105407>



Optimized using
trial version
www.balesio.com