

DAFTAR PUSTAKA

- Akhlik, Miladiyah Ahsanul, Supriharyono, dan Agus Hartoko. 2015. Hubungan variabel suhu permukaan laut, klorofil-a dan hasil tangkapan kapal Purse Seine yang didaratkan di TPI Bajomulyo Juwana. di Penogoro Journal of Maquares 4(4), 128–35.
- Asfaw, E., Suryabhagavan, K. V, dan Argaw, M. 2016. Soil salinity modeling and mapping using remote sensing and GIS : The case of Wonji sugar cane irrigation farm , Ethiopia. Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences, 2(3), 2–9.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Kabupaten Pesisir Selatan dalam Angka (2017). Pesisir Selatan : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Kabupaten Pesisir Selatan dalam Angka (2020). Pesisir Selatan : Badan Pusat Statistik.
- Badruddin, M.A. Suman dan k. Wagiyo. 1992. Kebiasaan makan (*food habit*) dan pengusahaan beberapa jenis ikan peperek (*Leiognathidae*) di perairan pantai utara Jawa Tengah. Jurnal Penelitian Perikanan Laut.(69):1-7.
- Baskoro dan Suherman. 2007. Analisis usaha alat tangkap bagan satu perahu di Desa Kalangkanga, Kecamatan Galang, Kabupaten Tolitoli. Journal 1(1) 18-24.
- Febiyanti, A., Yurleni., dan Mairizal 2020. Tingkat keramah lingkungan alat tangkap Di Pelabuhan Perikanan Pantai Carocok Tarusan Provinsi Sumatera Barat. Prosiding Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Seminar Nasional II Fakultas Peternakan Universitas Jambi. Hal. 64-70.
- Hamid, A. 2011. Studi Parameter Fisika Kimia Perairan Selat Asam Kecamatan Merbau Kabupaten Kepulauan Meranti Provinsi Kepulauan Riau. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Imu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru
- Hamzah, A., Pane, A. B., Lubis, E., dan Solihin, I. 2015. Potensi ikan unggulan sebagai bahan baku industri pengolahan di PPN Karangantu. Marine Fisheries. 6(1), 45-58.
- Hendrayana, H., Milyaningrum, I. H., dan Hartanti, N. U. 2017. Pertumbuhan ikan petek (*Leiognathus equulus*) di Ekosistem Mangrove Perairan Kabupaten Tegal. PSEJ (Pancasakti Science Education Journal), 2(2), 138-144.
- James (1984). Leiognathidae. In: Fischer W, Bianchi G (eds.). FAO species identification sheets for fishery purposes. Western Indian Ocean (*Fishing area 51*). Vol. 2. FAO. Rome.

- Jawad, L.A., Al-mamry, J.M., Al-Bimani, S.M.H., Al-Ghafari, F.K.S., Al-Mamry, D.S., Al-Rasady, I.H., Al-Marzouqi, M.S., Al-Habsi, S.H. 2011. Ocular lens diameter and weight as an age indicator in *Leiognathus equulus* collected from the Sea Of Oman, Sultanate Of Oman. Ribarstvo. (3). 95-100
- Jayanto, B. B., Boesono, H., Dian, A., Fitri, P. 2016. Pengaruh atraktor Cumi terhadap hasil tangkapan alat. Journal Saintek Perikanan. Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Universitas Diponegoro. 11(2), 134–139.
- Kalangi, P. N., Mandagi, A., Masengi, K. W., Luasunaung, A., Pangalila, F. P., dan Iwata, M. 2013. Sebaran suhu dan salinitas di Teluk Manado. Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis. 9(2), 70-75.
- Karuwal, J. 2019. Dinamika parameter oseanografi terhadap hasil tangkapan ikan teri pada bagan perahu di Teluk Dodinga, Kabupaten Halmahera Barat. Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik, 3(2), 123-140.
- Muqhsith (2010), dalam (Antonius *et. al.* 2022). Hasil Tangkapan Alat Tangkap Rawai Dasar Pada Kedalaman Pemasangan Yang Berbeda Di Perairan Desa Riangrita Kecamatan Ileburu Kabupaten Flores Timur
- Muzayannah, L., Imron, M., dan Baskoro, M. S. 2022. produktivitas dan musim penangkapan ikan dominan menggunakan Purse Seine di Pelabuhan Perikanan Pantai Tamperan, Pacitan. Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management, 13(1), 31-43.
- Nasir, M., M. Zuhal, dan M. Ulfah. 2017. Struktur komunitas ikan karang di Perairan Pulau Batee Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. Bioleuser. 1:76-85
- Nontji, A. 2005. Laut Nusantara (edisi revisi). Djambatan, Jakarta.
- Rahmawati, E., Irnawati, R., dan Rahmawati, A. 2017. Kelayakan usaha bagan perahu yang berbasis di Pelabuhan Perikanan Nusantara Karangantu Provinsi Banten. Jurnal Perikanan Dan Kelautan. 7(1).
- Rivandi. A, Bu’ulolo. E Silalahi. N. 2019. Penerapan metode regresi linier berganda dalam estimasi biaya pencetakan spanduk (Studi Kasus: PT. Hansindo Setiapratama). Jurnal Penelitian Pelita Informatika. 7(3), 263-268.

- Rossarie, D., dan Kusumarani, D. 2022. Pemetaan zona potensi penangkapan ikan di perairan Kabupaten Raja Ampat menggunakan citra satelit aqua modis. Jurnal Aquafish Saintek, 2(1), 8-13.
- Saifudin, S., Fitri, A. D. P., dan Sardiyatmo, S. 2014. Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Gis) Dalam Penentuan Daerah Penangkapan Ikan Teri (*Stolephorus* spp) di Perairan Pemalang Jawa Tengah (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Shabrina, N. N., Sunarto, S., dan Hamdani, H. 2017. Penentuan daerah penangkapan Ikan Tongkol berdasarkan pendekatan distribusi suhu permukaan laut dan hasil tangkapan ikan di Perairan Utara Indramayu Jawa Barat. Jurnal Perikanan dan Kelautan Unpad, 8(1), 483
- Sidiq, H. A., Tang, U. M., dan Sari, T. E. Y. 2015. Pengaruh Parameter Lingkungan Terhadap Hasil Tangkapan Gill Net di Korong Manggopoh Dalam Nagari Ulakan Kecamatan Ulakan Tapakis Kabupaten Padang Pariaman Provinsi Sumatera Barat (Doctoral dissertation, Riau University).
- Simbolon, D., Jeujanan, B., dan Wiyono, E. S. 2011. Efektivitas pemanfaatan rumpon pada operasi penangkapan ikan di Perairan Kei Kecil, Maluku Tenggara. Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management, 2(1), 19-28.
- Simon, Patty. 2013. Distribusi suhu, salinitas dan oksigen terlarut di Perairan Kema, Sulawesi Utara1, Jurnal Ilmiah Platax, Vol.1:(3) Mei 2013, Universitas Sam Ratulangi.
- Sudirman, dan A. Mallawa. 2002. Teknik Penangkapan Ikan. CV. Rineke Cipta. Jakarta.
- Sujarno. 2008. Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan di Kabupaten Langkat. Tesis. Medan: Fakultas Ekonomi. Universitas Sumatera Utara.
- Tamara, R. 2018. Produktivitas perikanan tangkap bagan perahu di Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus Provinsi Sumatera Barat. Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. 5(2), 1-13.
- Wahyuni, E. 2019. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan nelayan di Kabupaten Bulukumba. Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar, 1–201.
- Wedjatmiko, W., Ernawati, T., dan Sukarniaty, S. 2017. Komposisi jenis dan distribusi Ikan Petek (*Leiognathidae*) di Perairan Selat Makassar. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia, 13(1), 53-60.
- Wulandari, U., Domu Simbolon dan Ronny I. Wahyu. 2017. Analisis daerah penangkapan ikan potensial di Pulau Enggano, Bengkulu Utara. J.Lit. Perikan.Ind 23(4) Desember (2017): 253-26