



DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, W. 2022. Dimensi sosial dalam pengembangan masyarakat di wilayah pesisir. *Jurnal Kewarganegaraan* 6(2): 4985-4994.
- Alifiansyah, J. 2023. Analisis struktur dan profil vegetasi mangrove di Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. *Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang*. Skripsi.
- Akbar, A.A., J. Sartohadi, T.S. Djohan, dan S. Ritohardoyo. 2017. Erosi pantai, ekosistem hutan bakau dan adaptasi masyarakat terhadap bencana kerusakan pantai di negara tropis. *Jurnal Ilmu Lingkungan* 15(1): 1-10.
- Akbar, M. dan Pratiwi, L. 2023. Dampak pencemaran lingkungan di wilayah pesisir Makassar akibat limbah masyarakat. *Jurnal Riset Sains dan Teknologi Kelautan (SENSISTEK)* 6(1): 75-78.
- Akbar, M.A., S. Jayanthi, S. Fajri, Khairunnisa, A.S. Zahara, M.T. Sari, dan Mardiah. 2023. The influence of different media on the physiological response of nila fish (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Biologi Tropis* 23(2): 187–193.
- Aprilia, K., A. Putra A.S., dan Rosmaiti. 2023. Studi Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Mati Alur Cucur Aceh Tamiang. *Jurnal Perikanan* 13(1): 72-80.
- Arif, D.A. Alfarez, dan M.R. Ramadhan. 2023. ANOVA dan Tukey HSD perbandingan produksi padi antara tiga kabupaten di Provinsi Jambi. *Multi Proximity: Jurnal Statistika Universitas Jambi* 2(1): 23-31.
- Armanto, Y.A.N., dan S. Helena. 2022. Kelimpahan dan keanekaragaman ikan karang di perairan selatan Pulau Kabung Kabupaten Bengkayang, Kalimantan Barat. *Jurnal Laut Khatulistiwa* 5(2): 62-70.
- Aryaguna, P.A. 2017. Pemodelan essential fish habitat untuk potensi persebaran habitat ikan tangkap pelagis kecil menggunakan metode classification tree analysis (Studi Kasus WPP 711). *Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada*. Tesis.
- Ashuri, N.M., I. Wirawan, K.D. Larasati, B.O. Jasmine, Supriyadi, M.I. Anshory, W.A. Kautsar, dan D. Hidayat. 2021. Hotspot keanekaragaman ikan karang untuk prioritas konservasi pesisir di Kabupaten Situbondo dan Banyuwangi, Jawa Timur. *Journal of Fisheries Science and Laboratory Management* 1(1): 30-36.
- Burhanuddin, M. Iqbal, A. Malik, dan S. Soadiq. 2022. Studi param fisika-kimia perairan Teluk Kampe Pasimasunggu untuk kegiatan budidaya ikan dalam karamba jaring apung Kabupaten Kepulauan Selayar Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmiah Ecosystem* 22(2): 295 – 308.
- Cahyaningtias, C.O. 2021. Variasi harian komunitas ikan yang berasosiasi dengan lamun di Pulau Panggang Taman Nasional Kepulauan Seribu. *Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor*. Skripsi.



- Daim, M.S., A. Gustomi, dan E. Utami. 2020. Komposisi jenis ikan di perairan Sungai Bumang Kecamatan Mendo Barat Kabupaten Bangka. *Jurnal Sumberdaya Perairan* 14(1): 59-66.
- Ervianto, A. dan B. Hariyanto. 2021. Analisis dampak abrasi pantai terhadap lingkungan sosial di Kecamatan Bancar Kabupaten Tuban. *Swara Bhumi* 1(1): 1-8.
- Fahirah, Y.N., M. Yusuf, dan S.Y. Wulandari. 2024. Hubungan konsentrasi nitrat dan tingkat kekeruhan di perairan Morodemak, Kabupaten Demak. *Journal of Oceanography (IJOCE)* 6(2) : 139 - 147.
- Fatimah, A.N., S.P. Hadi, dan Kismartini. 2022. Implementasi kebijakan konservasi hutan mangrove di wilayah pesisir Kabupaten Cilacap. *Jurnal Ilmu Administrasi* 13(2): 129-135.
- Fitrah, S.S., I. Dewiyanti, and T. Rizwan. 2016. Identifikasi jenis ikan di perairan Laguna Gampoeng Pulot Kecamatan Leupung Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah* 1(1): 66-81.
- Fitri, A.D., M.A. Melayu, dan R.M. Sulfira. 2023. Analisis perubahan garis tepi pantai akibat terjadinya abrasi di Pantai Padang, Sumatera Barat. *Prosiding Seminar Nasional Biologi* 3(2): 1024-1035.
- Fitri, Y., H. Harisjon, D. Sarianto, dan S. Aisyah. 2022. Kajian kualitas air terhadap keanekaragaman jenis ikan di perairan Batang Naras Kabupaten Padang Pariaman. *Konservasi Hayati* 18(2): 88-105.
- Fitrianita, E., N. H. Kistanto, dan A. Lathifah. 2019. Resistensi nelayan dalam pembangunan PLTU Cilacap Desa Menganti Kecamatan Kesugihan Kabupaten Cilacap. *Endogami: Jurnal Ilmiah Kajian Antropologi* 3(1): 15-29.
- Friskia, I., N.A. Triwuri, dan I. Fadlilah. 2023. Efektivitas metode desalinasi menggunakan tanaman mangrove (*Avicennia alba*) dan elektrokoagulasi dalam pengolahan air payau menjadi air bersih. *Jurnal Teknik Lingkungan* 29(2): 11-19.
- Ginting, M.C. dan I.M. Silitonga. 2019. Pengaruh pendanaan dari luar perusahaan dan modal sendiri terhadap tingkat profitabilitas pada perusahaan property and real estate yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Manajemen* 5(2): 195-204.
- Gunawan, E. H., dan Jumadi. 2016. Keanekaragaman jenis dan sebaran ikan yang dilindungi, dilarang, dan invasif di kawasan konservasi Rawadanau Banten. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 6(1): 67-73.
- Hanson, K.C., S. Arrosa, C.T. Hasler, C.D. Suski, D.P. Philipp, G. Niezgod, and S.J. Cooke. 2008. Effects of lunar cycles on the activity patterns and depth use of a temperate sport fish, the largemouth bass, *Micropterus salmoides*. *Fisheries Management and Ecology* 15: 357-364.
- Herawati, T. M. Pauwaz, Zahidah, I.M. Apriliani, A. Yustiati, dan A. Nurhayati. 2024. Fish community structure in the coastal mangrove ecosystem of Cemara Kulon Village Indramayu Regency, Indonesia. *Jurnal Biodjati* 9(1): 154-171.



- Humaira, R.J.H. dan S.A. Maulida. 2022. Keanekaragaman jenis plankton di perairan kawasan wisata alam Iboih Kota Sabang. *Prosiding Seminar Nasional Biologi, Teknologi dan Kependidikan* 9(1): 125-129.
- Kaim, M.A., J. Tamarol, dan H.J. Palawe. 2024. Keragaman dan komposisi spesies ikan hasil tangkapan dengan alat tangkap pancing dasar di perairan Pantai Bukide Timur, Nusa Tabukan, Sangihe, Sulawesi Utara. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan* 18(2): 99-110.
- Karuwal, J. dan A. Bagafih. 2016. pengaruh periode hari bulan terhadap hasil tangkapan ikan teri (*Stelophorus spp*) dan kaitannya dengan faktor fisik perairan pada bagan perahu. *Jurnal Agroforestri* 11(3): 177-187.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2019. *Statistik kelautan dan perikanan Indonesia 2019*. KKP, Jakarta.
- Koops, M. and Chu. 2013. *Encyclopedia of environmetrics*. Wiley Online Library.
- Kristanto, O., A. Ismanto, A. Satriadi, H. Setiyono, dan W. Atmodjo. 2022. Analisis longshore current dan pengaruhnya terhadap transpor sedimen dasar di perairan Teluk Awur, Jawa Tengah. *Indonesian Journal of Oceanography* 4(1): 59-68.
- Kristiyanti, M. 2016. Pemberdayaan masyarakat pesisir pantai melalui pendekatan ICZM (Integrated Coastal Zone Management). *Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu and Call for Papers Unisbank*.
- Kurniasih, S. 2023. *Abrasi*. Bumi Aksara, Jakarta Timur.
- Magdalena, R. dan M.A. Krisanti. 2019. Analisis penyebab dan solusi rekonsiliasi finished goods menggunakan hipotesis statistik dengan metode pengujian Independent Sample T-Test di PT.Merck, Tbk. *Jurnal TEKNO (Civil Engineering, Elektrical Engineering and Industrial Engineering)* 16(1): 35-48.
- Malik, A.A., Sahabuddin, A. and Tabsir, M.K., 2018, June. Komposisi jenis dan keanekaragaman hayati plankton pada pada kegiatan perikanan terpadu di perairan Teluk Awerange Barru. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi* (pp. 308-317).
- Mubarak, N., M.A. Hasyim, M.F. Rozy, M.H. Ilayas, dan A. Anggara. 2024. Keanekaragaman terumbu karang di Pantai Tiga Warna Kawasan Clungup Mangrove Conservation (CMC) Kabupaten Malang. *Journal of Biotropical Research and Nature Technology* 2(2): 63-68.
- Munandar, M. dan I. Kusumawati. 2017. Studi analisis faktor penyebab dan penanganan abrasi pantai di wilayah pesisir Aceh Barat. *Jurnal Perikanan Tropis* 4(1): 47-56.
- Munsch, S.H., J. R.A Cordel, and J.D. Toft. 2017. Effects of shoreline armouring and overwater structures on coastal and estuarine fish: opportunities for habitat improvement. *Journal of Applied Ecology* 54(5): 1373-1384.
- Noya, R. dan S. Noya. 2023. Abrasi dan erosi pantai: sebab dan akibatnya. *Balobe Law Journal* 3(1): 8-17.



- Nurfiarini, A., M.M. Kamal, L. Adrianto, dan S.B. Susilo. 2015. Keanekaragaman hayati sumber daya ikan di estuari segara anakan, Cilacap Jawa Tengah. *BAWAL* 7(1): 25-34
- Pahrela, Y., R. Elvince, dan Kembarawati. 2022. Hubungan antara kualitas air dengan keanekaragaman ikan di Danau Tahai, Kecamatan Bukit Batu Kota Palangka Raya. *Journal of Tropical Fisheries* 17(2): 86-96.
- Pebriani, D. dan N. Oktarina. 2018. Pengaruh disiplin, fasilitas, dan motivasi belajar terhadap kecepatan mengetik manual. *Economic Education Analysis Journal* 7(2): 568-583.
- Prayudi. 2016. Effect of different salinity on growth and survival rate of nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Riau. Disertasi Doktor.
- Putra A.L., A. Kasdi, dan W.T. Subroto. 2019. Pengaruh media Google earth terhadap hasil belajar berdasarkan keaktifan siswa kelas IV tema indahny negeriku di sekolah dasar. *Jurnal Review Pendidikan Dasar: Jurnal Kajian Pendidikan dan Hasil Penelitian* 5(3): 1-9.
- Putri, Y., A. Kurniawan, and A. Kurniawan. 2023. Macrozoobenthos community as bioindicator of water quality for fish cultivation in the Air Duren River, Bangka Regency. *Journal of Aquatropica Asia* 8(2): 77-85.
- Rahmawati, E., R. Irnawati, dan A. Rahmawati. 2017. The feasibility of boat lift net in the archipelagic fishing port of Karangantu Banten Province. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 7(1): 40-49.
- Riki, U.K. Pangerang, M.F. Purnama, dan L. Fekri. 2023. Kelimpahan dan keanekaragaman ikan di muara Sungai Konaweha Kabupaten Konawe Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 8 (1): 63-7.
- Riyantini, I., S.A. Harahap, A.N. Kostaman, P.A. Aufaadhiyaa, M.S. Yuniarti, S. Zallesa, dan I. Faizal. 2023. Kelimpahan, keanekaragaman, dan distribusi ikan karang serta megabentos serta hubungannya dengan kondisi terumbu karang dan kualitas perairan di Gosong Pramuka, Taman Nasional Kepulauan Seribu. *Buletin Oseanografi Marina* 12(2): 179-191.
- Romini, R., R. Riyandi, dan A.H. Yanti. 2023. Keanekaragaman jenis ikan di Danau Tang Desa Pene pian Raya Kabupaten Kapuas Hulu. *Life Science*. 12(1): 52-61.
- Saleky, D., E. Weremba, dan M.A. Welikken. 2021. Kelimpahan dan keanekaragaman jenis ikan di perairan Ndalir Kabupaten Merauke, Papua. *Nekton*. 1(2): 84-93.
- Salim, A.G. H.H. Siringoringo, dan B.H. Narendra. Pengaruh penutupan mangrove terhadap perubahan garis pantai dan intrusi air laut di Hilir DAS Ciasem dan DAS Cipunegara, Kabupaten Subang. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan* 23(3): 319-326.
- Shafa, Z., M.A. Rahman, M. Choudhury, S. Yeasmine dan M.A. Rahman. 2023. Fish biodiversity and their conservation measures in The Mathabhanga River, Chuadanga, Bangladesh. *Journal of Biological Studies* 6(1): 143-161.



Sihotang, S.F. 2022. Analisis hasil belajar mahasiswa universitas potensi utama menggunakan Two-Way ANOVA. MES (Mathematics Education Science) 8(1): 176-185.

Sintia, I., M.D. Pasarella, dan D.A. Nohe. 2022. Perbandingan tingkat konsistensi uji distribusi normalitas pada kasus tingkat pengangguran di Jawa. Prosiding Seminar Nasional Matematika, Statistika, dan Aplikasinya 2:322-333.

Sugiyanto, B. Surarso, dan A. Sugiharto. 2020. Analisa performa metode cosine dan jaccard pada pengujian kesamaan dokumen. Neliti 5(10): 1-8.

Sulistiono, K.D. Soenanthi, dan Y. Ernawati. 2009. Aspek reproduksi ikan lidah, *cynoglossus lingua* h.b. 1822 di perairan ujung pangkah, Jawa Timur. Jurnal Iktiologi Indonesia, 9(2): 175-185.

Sulistiono, R., M.F. Affandi, dan M.F. Rahardjo. 2024. Ekobiologi ikan habitat perairan. IPB Press, Bogor.

Syahfitri, N., dan Susilawati, S. 2022. Pencemaran laut dikawasan pantai cermin akibat limbah pengolahan ikan yang berasal dari PT. AN. Nautical. Jurnal Ilmiah Multidisiplin 1(7): 634-637.

Syarif, I.A., E. Utomo, dan Prihartanto. 2021. Identifikasi potensi pengembangan wilayah pesisir Kelurahan Karang Anyar Pantai Kota Tarakan. Jurnal Cakrawala Indonesia 1(3): 225-233.

Tamarariha, D.B., C.F. A. Sondak, V. Warouw, G.S. Gerung, B.T. Wagey, dan A.V. Lohoo. 2022. Status kesehatan padang lamun di perairan Desa Tanaki Kecamatan Siau Barat Selatan Kabupaten Sitaro. Jurnal Pesisir dan Laut Tropis 10(1): 38-46.

Taufik, A. 2020. Kelimpahan dan keanekaragaman ikan di muara Sungai Konawe. Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan 5(2): 45-56.

Windarto, S., S. Hastuti, Subandiyono, R.A. Nugroho, dan Sarjito. 2019. Performa pertumbuhan ikan kakap putih (*Lates calcarifer* Bloch, 1790) yang dibudidayakan dalam sistem keramba jaring apung (KJA). Jurnal Sains Akuakultur Tropis 3(1): 56-64.

Yuliani, A.D. dan H.A. Rejeki. 2020. Pengaruh gelombang terhadap abrasi di pesisir Kabupaten Demak, Kendal, dan Kota Semarang. Indonesian Journal of Oceanography 2(4): 378-385.

Yunita dan Diyani. 2023. Ikan tapah (*Wallago leeri*) Kalimantan. CV. Mega Press Nusantara, Sumedang.