

- Akbar, R., Sukmawati, U. S., & Katsirin, K. (2023). Analisis data penelitian kuantitatif: pengujian hipotesis asosiatif korelasi. *Jurnal Pelita Nusantara*, 1(3), 430-448.
- Aryani, Y., & Gustian, D. (2020). Sistem informasi penjualan barang dengan metode regresi linear berganda dalam prediksi pendapatan perusahaan. *jursisteknik. Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 2(2), 39-51.
- Bafagih, A., Hamzah, S., & Tangke, U. (2017, April). Hubungan antara suhu permukaan laut dan hasil tangkapan ikan julung di Perairan Pulau Ternate Provinsi Maluku Utara. In *Prosiding Seminar Nasional Kemaritiman Dan Sumber Daya Pulau-Pulau Kecil*, 2(1), 71-77.
- Budiman, A. S., & Supriadi, I. H. (2019). Potensi kejadian rob di Pesisir Probolinggo Serta perbandingan kondisinya antara musim barat dan musim timur berdasarkan data oseanografi dan meteorologi. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 11(3), 667-681.
- Darondo, F. A., sugianto Halim, S., Wudianto, W. W., & Jabbar, M. A. (2020). Size structure, the pattern of growth and the average length at first captured by fish madidihang (*thunnus albacares*) in the waters of Bitung. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 5(1). 8-17.
- Ekayana, I. M., Karang, I. W. G. A., As-syakur, A. R., Jatmiko, I., & Novianto, D. (2017). Hubungan hasil tangkapan ikan tuna selama february-maret 2016 dengan konsentrasi klorofil-a dan spl dari data penginderaan jauh di Perairan Selatan Jawa–Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 3(1), 19-29.
- Fathurahman, S., Syafraldi, S., & Hertati, R. (2024). Studi hasil tangkapan ikan tuna (*thunnus* sp.) yang di daratkan di Pelabuhan Perikanan amudera (pps) Bungus Sumatera Barat. *Semah Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 8(2), 120-136.
- Fofied, F.G., Hartoko, A., Saputra, S.W., 2024. Analisis sebaran suhu permukaan laut, lorofil-a, dan zona potensial penangkapan ikan cakalang di Perairan Jayapura. *Buletin Oseanografi Marina* Oktober 13(3), 409–423.
- Fynnisa, Z., Nugroho, E. D., Sakaria, F. S., Juniatmoko, R., Sinurat, J., Polapa, F. S., & Setyono, B. D. H. (2024). *Ekologi Perairan*. Penerbit Widina. 21-72.
- Gaol, J., Nurjaya, W., Amri, K., 2014. Dampak perubahan iklim terhadap kondisi oseanografi dan laju tangkap tuna mata besar (*Thunnus obesus*) di Samudra Hindia Bagian Timur. *Jurnal Institut Pertanian Bogor* 10(2), 96–104.
- Gusdiana, U., Bathara, L., Hendrik, 2015. Role of ocean fishing harbor bungus in the activities of fisheries in west sumatera. *Faculty of Fizheries and Marine Sciences University of Riau*, 2-9.
- Hadi, A. I., Suwarsono, S., & Herliana, H. (2010). Analisis karakteristik intensitas curah hujan di Kota Bengkulu. *Jurnal Fisika Flux. Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat*, 7(2), 119-129.
- Harsono, D., Persson, M. V., Ramos, A., Murillo, N. M., Maud, L. T., Hogerheijde, M. R., & Van Dishoeck, E. F. (2020). Missing water in Class I protostellar disks. *Astronomy & Astrophysics*, 636, A26.
- Hasanah, K. (2022). Analisis komposisi hasil tangkapan ikan tuna menggunakan alat tangkap hand line berdasarkan karakteristik nelayan di Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus. *Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Jambi, Jambi*. 12-41. <https://doi.org/10.14710/buloma.v13i3.63007>.

- Hutauruk, R.M., Rengi, P., (2017). Penanganan pendaratan hasil tangkapan di Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 22(2), 57–64.
- Insanu, R.K., Prasetya, F.A.S., (2021). Pemetaan sebaran suhu permukaan laut (spl) sebagai parameter penentuan potensi perikanan dan budidaya di Pesisir Perairan Delta Mahakam, Kalimantan Timur. *Elipsoida Jurnal Geodesi dan Geomatika* 4(01), 1–8.
- Jufri, A., Muksin, D., Lizarriyadi, M. C., Mutmainnah, M., Tamasoa, A. M., Irham, I., & Rahmadiyah, T. (2025). *Buku Dinamika Tingkah Laku Ikan*. PT. Kamiya Jaya Aquatic. Ternate, Maluku Utara.
- Karyanto, Arifin, M., Kaliti, L., 2020. Teknik pengoperasian hand line tuna dengan metode pemberat batu dan minyak cumi di Perairan Laut Maluku. *Jurnal Bluefin Fisheries* 2(2), 1-7.
- Kholis, M. N. (2020). Prediksi dampak Covid-19 terhadap pendapatan nelayan jaring insang di Kota Bengkulu. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 4(1), 001-011.
- Kurniawati, F., Sanjoto, T.B., Geografi, J., (2015). Pendugaan zona potensi penangkapan ikan pelagis kecil di Perairan Laut Jawa pada musim barat dan musim timur dengan menggunakan citra aqua modis. *Jurnal Geografi* 4(2), 12-19.
- Lisna., Nelwida., Ramadan, Fauzan., (2021). Keanekaragaman hasil tangkapan sondong di Perairan Laut KualaTungkal Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology* 14(2), 100–110. <https://doi.org/10.21107/jk.v14i2.9147>.
- Ilahi. R. W., Syahputra. A.F., Aida. G.R., Prajasti. C.N., 2023. Pengaruh perubahan iklim terhadap produksi perikanan tangkap di Laut Jawa Timur Indonesia. *Jurnal Agrimanex* 3(2), 178–188.
- Marni, P., Affan, J. M., Setiawan, I., Yuni, S. M., El Rahimi, S. A., Rizwan, T., & Isbah, F. (2024). Pengaruh suhu permukaan laut terhadap hasil tangkapan ikan tuna sirip kuning di TPI IE Meulee Kota Sabang. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Indonesia*, 4(1), 29-35.
- Mujahid, A. W. (2019). Pengaruh perbedaan kedalaman pancing ulur (hand line) terhadap hasil tangkapan ikan di Perairan Pancer Banyuwangi, Jawa Timur Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya, 9-51.
- Nababan, M., & Siregar, S. V. N. P. (2023). The impact of emission GHG performance on financial performance moderating by financial constraints and COVID-19. *Indonesian Journal of Economics and Management*, 3(3), 535-550.
- Olii, M., Giu, Y., Apriliani, I., (2023). Perbedaan mata pancing ulur terhadap hasil tangkapan ikan kuwe (*cranax melampyus*.) di Kecamatan Biau Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Fisheries Gorontalo* 6(2), 85–94.
- Oliver, E. C., Benthuisen, J. A., Darmaraki, S., Donat, M. G., Hobday, A. J., Holbrook, N. J., & Sen Gupta, A. (2021). Marine heatwaves. *Annual review of marine science*, 13(1), 313-342.
- Pambudi, P., Armi, I., (2022). Identifikasi sedimen Perairan Pantai Sambungo Kabupaten Pesisir Selatan Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Geomatika dan Ilmu Alam* 1(1), 1–6.

- Pattiasina, S., Marasabessy, F., Manggombo, B., (2020). Teknik pengoperasian alat tangkap pancing ulur (*Hand Line*) untuk penangkapan ikan kakap merah 3738 (*Lutjanus* sp.) di Perairan Kampung Kanai Distrik Padaido Kabupaten Biak. *Jurnal Perikanan Kamasan* 1(1), 20–28.
- Putra, I.I., Sukmono, A., Wijaya, A.P., (2017). Analisis pola sebaran area upwelling menggunakan parameter suhu permukaan laut, klorofil-a, angin, dan arus secara temporal tahun 2003-2016 studi kasus: Laut Banda. *Jurnal Geodesi Undip Oktober* 6(4), 157-168.
- Qothrunada, D., Satria, H., Putra, Y., Putra, A., Prakoso, B., Anggara, C., (2022). Analisis diagram windrose di Konawe Selatan. *Jurnal Sains Riset* 12(1), 22–26.
- Rahayu, N.D., Sasmito, B., Bahsit, N., (2018). Analisis pengaruh fenomena indian ocean dipole (iod) terhadap curah hujan di Pulau Jawa. *Jurnal Geodesi Undip Januari* 7(1), 57-67.
- Rais, A. H., Rupawan, R., & Herlan, H. (2015). pengaruh curah hujan terhadap kondisi perairan dan hasil tangkapan ikan di estuari Sungai Barito. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 21(3), 131-138.
- Ramadhanty, F. W., Muslim, M., Kunarso, K., Rochaddi, B., & Ismunarti, D. H. (2021). Pengaruh fenomena IOD (Indian Ocean Dipole) terhadap sebaran temperatur dan salinitas di Perairan barat Sumatera. *Indonesian Journal of Oceanography*, 3(1), 89-99.
- Mutmainah, H., & Adnan, D. I. (2018). Status kualitas perairan kawasan terpadu pelabuhan perikanan samudera bungus menggunakan metode indeks golongan air. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(1), 109-115.
- Rosalina, D., Rizkiah, R., Handayani, E., Wardono, S., Sutrisno, B. O., Ismail, R. M., & Alfira, A. (2025). Pemetaan sebaran suhu permukaan laut dan klorofil-a menggunakan data citra satelit aqua modis di Perairan Selat Makassar. *Jurnal Kelautan Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 18(1), 31-39.
- Sahidi, S., Sapsuha, G., Laitupa, A., Tangke, U., (2015). Hubungan faktor oseanografi dengan hasil tangkapan pelagis besar di Perairan Batang Dua. Provinsi Maluku Utara. *Agrikan Jurnal Agribisnis Perikanan*, 8(2), 53-63.
- Saragih, R. W., & Siregar, P. S. (2021). analisis data angin permukaan di Bandara Syarif Kasim II Pekanbaru menggunakan metode windrose. *Jurnal Widya Climago*, 3(2), 020-030.
- Sarapil, C., Kumaseh, E., Tamaro, J., Ikhtiagung, G., (2024). Peningkatan efektifitas pancing ulur kakintu kindaeng di Desa Palahanaeng Kecamatan Tabukan Tengah, Sangahe, Sulawesi Utara. *Indonesian Journal Of Civil Society* 6(1), 1–6.
- Satyawardhana, H., & Yulihastin, E. (2015). Interaksi el-nino, monsun dan topografi lokal terhadap anomali curah hujan di Pulau Jawa, 59-74. Dalam prosiding reserch gate. Pusat Sains dan Teknologi Atmosfer, Lapan. 19 Oktober 2016. Bandung, Jawa Barat.
- Silva, G. B., Ailloud, L. E., Amandé, J. M., Muniz, R. F., Hazin, F. H. V., & Beare, D. (2022). Trophic relationships revealed by dart tags found in the stomachs of large pelagic fishes in the Atlantic Ocean. *Fisheries Research*, 248, 106224.

- Sinaga, N., Heltria, S., Noverdiman, N., & Ramdhani, F. (2024). Pengaruh variasi suhu permukaan laut terhadap kelimpahan ikan cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di Perairan Padang melalui pemanfaatan satelit landsat 9. *Jurnal Laut Ilmu Kelautan*, 6(2), 189-196.
- Sitohang, R. M., & Pahlevi, A. R. (2023). Visualisasi perbandingan data angin observasi dan data model ina-wave dengan metode wind rose menggunakan software wrplot. *buletin meteorologi, klimatologi dan geofisika*, 3(4), 15-21. *Buletin Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika*, 3(4), 15-21.
- Situmorang, R., Gustasya, Y., Anwar, S., (2022). Prakiraan daerah penangkapan ikan pelagis di Perairan Laut Kabupaten Belu berdasarkan data citra satelit. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan* 17(1), 88–101.
- Suhery, N., Mahendra Jaya, M., Tri Khikmawati, L., Sarasati, W., Estmirar Tanjov, Y., Fitria Larasati, R., Arkam Azis, M., Purwanto, A., Purnama Sari, I., Mainnah, M., Muda Satyawan, N., (2023). Keterkaitan musim hujan dan musim angin dengan musim penangkapan ikan lemuru yang berbasis di PPN Pangambengan. *Marine Fisheries. Journal of Marune Fisheries Technology and Management*, 14(1), 77-90.
- Tamarol, J., Costantein, Sarapil, (2018). Kajian sosial ekonomi rumah tangga nelayan pancing ulur (*Handline*) perorangan di Kecamatan Tabukan Utara Kabupaten Sangihe. *Jurnal Ilmiah Tindalung* 4(2), 89–98.
- Ulfa, M., 2018. Persepsi masyarakat nelayan dalam menghadapi perubahan iklim ditinjau dalam aspek sosial ekonomi. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 23(1), 41–49.
- Widagdo, B., Jihadi, M., Bachitar, Y., Safitri, O. E., & Singh, S. K. (2020). Financial ratio, macro economy, and investment risk on Sharia stock return. *The Journal of Asian Finance, Economics and Business*, 7(12), 919-926.
- Wijaksono, B., Mudzakir, A., Pramonowibowo, 2014. Analisis aspek teknis dan finansial alat tangkap tonda di tpi watukarung kabupaten pacitan. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 3(3), 183–189.