

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, L. (2006). *Pengantar penilaian ekonomi sumberdaya pesisir dan laut*. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan-IPB/Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan-IPB.
- Affianto, A., Riyanto, S. (2023). *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Hutan*. Yogyakarta. Kencana
- Ahada, N., & Zuhri, A. F. 2020. Menjaga Kelestarian Hutan dan Sikap Cinta Lingkungan Bagi Peserta Didik Mi/Sd di Indonesia. *El Banar: Jurnal Pendidikan dan Pengajaran*, 3(1): 35-46.
- Amalia, N. (2022). Kehidupan Sosial Ekonomi Masyarakat Nelayan Di Kelurahan Nelayan Indah Kecamatan Medan Labuhan. *Jurnal Pengabdian*, 5(1), 25-33.
- Amal, M. K., & Siwiyanti, L. (2021). Pengaruh *Firm Size*, *Quick Ratio (QR)*, *Debt To Equity Ratio (DER)*, *Return On Asset (ROA)* dan Kupon Obligasi Terhadap Harga Obligasi. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*, 4(1), 14-26.
- Arief, A. (2003). *Hutan Mangrove, Fungsi dan Manfaatnya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Baihaqi, F., Boesono, H., & Fitri, A. D. P. (2018). Analisis Produktivitas Dan Faktor-Faktor Produksi Alat Tangkap Sodo (Push Net) Di Desa Bedono Kabupaten Demak. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 7(2), 36-42.
- Beni, S., & Manggu, B. (2022). Surplus Produsen Dan Surplus Konsumen Sayuran Lokal Di Pasar Teratai Bengkayang, *Cendekia Niaga: Journal Trade Development and Studies*, 6(2), 129 – 137.
- Cui. P. (2018). The Research on Environmental Problems and Economic Efficiency. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*.113.
- Dahar, D. (2016). Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan nelayan di Desa Pohuwato Timur kecamatan Marisa kabupaten Pohuwato. *Agropolitan*, 3(3), 9-21.

- Damayanti, H. O. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Ikan pada Nelayan Kecil (Studi di Desa Pecangaan Kabupaten Pati). *Jurnal Litbang*, 12(2), 83-92.
- Fiola, E., Yulius, F., Presilia, P., Risani, D. M., Alvionita, M., & Irawati, F. D. (2024). Metode seleksi variabel dalam pemodelan regresi linear data curah hujan Provinsi Lampung. In *Prosiding Seminar Nasional Sains Data* (Vol. 4, No. 1, pp. 351-366).
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbitan Universitas Diponegoro.
- Handrian, E., & Hawa, S. (2022). Implementasi program pengembangan perikanan tangkap pada Dinas Pertanian dan Perikanan Kota Pekanbaru. *JlAP (Jurnal Ilmu Administrasi Publik)*, 10(1), 49-58.
- Haqqi, R., A. (2023). Taksiran Nilai Ekonomi Mangrove Sebagai Tempat Pemijahan Biota Laut di Desa Klatakan, Kendit Situbondo, Jawa Timur. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Harefa, J., Arma, M. F., & Purba, E. D. (2020). Analisis konservasi ekosistem hutan mangrove daerah pesisir Kampung Nipah, Kecamatan Perbaungan. *Georafflesia: Jurnal Pendidikan Geografi*, 5(2), 140–152.
- Hastari, B., & Yulianti, R. (2018). Pemanfaatan dan nilai ekonomi hasil hutan bukan kayu di KPHL Kapuas-Kahayan. *Jurnal Hutan Tropis*, 6(2).
- Haryanto, R., Suwondo, S., Juandi, J., & Siregar, S. H. (2023, March). Dampak Degradasi Mangrove Terhadap Hasil Perikanan Masyarakat. In *Prosiding Seminar Nasional SATI* (Vol. 1, No. 1, pp. 187-195).
- Hidayat, H., Sunarto, S., Marfai, M. A., Erif, L. O. M., Gandri, L., Yasin, A., & Qadri, M. S. (2024). Valuasi Ekonomi Pemanfaatan Langsung Hutan Mangrove Oleh Masyarakat Di Kelurahan Lakologou, Liabuku dan Lowu-Lowu, Kota Baubau. *Jurnal Perencanaan Wilayah*, 9(1), 36-43.
- Ismi T. (2014). Valuasi Ekonomi Sumber Daya Mangrove di Pantai Baros Desa Tirtoharjo Kecamatan Kretek. *Kawistara*. 4(20). 142-149.
- Jana, F. G., Afifa, F. H., Triajie, H., Abida, I. W., & Pramithasari, F. A. (2024). Biodiversitas Gastropoda Berdasarkan Tipe Sedimen Pada Kawasan

- Ekosistem Mangrove Kecamatan Socah, Kabupaten Bangkalan. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 5(4), 354-364.
- Jati, I. W., & Pribadi, R. (2018). Economic valuation as an instrument to determine the management strategy of baros mangrove forest, Bantul, Yogyakarta, Indonesia. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 31, p. 08024). EDP Sciences.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. (2007). *Panduan Valuasi Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Jakarta.
- Kewilaa, D.M. (2024). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Produksi Perikanan Tangkap Nelayan di Desa Olilit Kecamatan Tanimbar Selatan. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 3(8), 7852 – 7855
- Kohar Mudzakir, A., & Suherman, A. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kesejahteraan Nelayan Kecil Di PPN Pekalongan. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 10 (2), 205 – 215
- Koroy, K., Muhammad, S. H., Nurafni, N., & Boy, N. (2020). Pattern Zone Ecosystem of Mangrove in Juanga Village, Morotai Island District. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 4(1), 11-22.
- Kota, B., & Paulus, C. A. (2022). Penilaian ekonomi dari manfaat langsung dan manfaat tidak langsung ekosistem mangrove di Desa Nanga Labang Kecamatan Borong Kabupaten Manggarai Timur. *Jurnal Bahari Papadak*, 3(2), 15-27.
- Kusuma, A. P. (2019). Analisis efisiensi pendapatan nelayan tradisional menggunakan alat tangkap payang di Desa Masalima Kecamatan Masalembu Kabupaten Sumenep. In *Prosiding: Seminar Nasional Ekonomi dan Teknologi* (pp. 380-390).
- Lestari, E., & Kuswana, D. (2020). Pemberdayaan masyarakat melalui alokasi dana desa dalam upaya meningkatkan kesejahteraan masyarakat. *Tamkin: Jurnal Pengembangan Masyarakat Islam*, 5(1), 1–20.
- Mayasari, Z. M., Fadilah, F., Reflis, R., Utama, S. P., & Ramdhon, M. (2024). Valuasi Ekonomi Nilai Jasa Hutan: Sebuah Literature Review. *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 3(1), 109-117.

- Mughofar, A., Masykuri, M., & Setyono, P. (2018). Zonasi dan komposisi vegetasi hutan mangrove pantai Cengkong desa Karanggandu kabupaten Trenggalek provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 8(1), 77-85.
- Mujiono, N. (2016). Mangrove Gastropods from Lombok Island, West Nusa Tenggara. *Oceanologi dan Limnologi di Indonesia*, 1(3), 39-50.
- Naufalzuhdi, A., Yulianto, G., & Sapanli, K. (2024). Nilai Ekonomi Ekosistem Karang Pulau Pari Dan Pengelolaan Berkelanjutan. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 8(3), 255-266.
- Ngamel, Y. A., Notanubun, J., Thenu, I. M., & Jeujan, B. (2023). Pengaruh Ukuran Mata Jaring Bottom Gill Net Di Perairan Ohoi Namar Kabupaten Maluku Tenggara. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 7(3), 253-264.
- Nuban, Y. E., Santoso, P., & Tjendanawangi, A. (2024). Studi Jenis dan Persentasi Makanan Tiram Mangrove (*Crassostrea rhizophorae*) di Desa Tanah Merah, Kecamatan Kupang Tengah. *Jurnal Vokasi Ilmu-Ilmu Perikanan (JVIP)*, 4(2), 204-208.
- Nursagita, Y. S., & Titah, H. S. (2021). Kajian Fitoremediasi untuk Menurunkan Konsentrasi Logam Berat di Wilayah Pesisir Menggunakan Tumbuhan Mangrove (Studi Kasus: Pencemaran Merkuri di Teluk Jakarta). *Jurnal Teknik ITS*, 10(1), G22-G28.
- Peraturan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2021 tentang Penempatan Alat Penangkapan Ikan dan Alat Bantu Penangkapan Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia Dan Laut Lepas Serta Penataan Andon Penangkapan Ikan.
- Purnama, N. I. (2017). Pengaruh pajak dan subsidi pada keseimbangan pasar. *Jurnal Ekonomikawan*, 16(1), 78085.
- Putri, A. (2020). Valuasi Ekonomi Mata Air Mudal, Bejiharjo, Karangmojo, Gunungkidul, Yogyakarta Dengan Metode Replacement Cost. *Jurnal Manajemen Keuangan Publik*, 4(2), 52-57.

- Rahayu, E. A., Inayah, M. K., Hernyasih, N., Saepuloh, R., Guna, I. W. P., & Pramudiyanti, R. (2024). Pengaruh Perilaku Komsumen di Era Digital terhadap Fungsi Permintaan dan Penawaran pada Keseimbangan Pasar. *Co-Value Jurnal Ekonomi Koperasi dan kewirausahaan*, 15(7).
- Rahim, A., Hastuti, D. R. D., Syahma, A., & Firmansyah, F. (2018). Pengaruh lama melaut, kekuatan mesin tempel, dan karakteristik Responden terhadap pendapatan nelayan tangkap tradisional di Kabupaten Takalar. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 2(1), 50-57.
- Rahman, I., Astriana, B. H., & Diniarti, N. (2020). Pendampingan Masyarakat Dalam Kegiatan Monitoring Sebagai Upaya Pelestarian Ekosistem Lamun Di Perairan Pantai Sire, Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal PEPADU e-ISSN*, 2715, 9574.
- Rianti, T. S. M., Rohyana, I., & Saputro, A. J. (2024). Kesiediaan Membayar Masyarakat terhadap Pembelian Beras Merah di Kota Malang. *Jurnal Agrimanex: Agribusiness, Rural Management, and Development Extension*, 4(2), 211-219.
- Rizal, A., Heti Herawati., Asep Sahidin.(2018). Economic Value Estimation on Mangrove Ecosystems in Indonesia. *Biodiversity International Journal*, 2(1).
- Roslinda, E., Kartikawati, S. M., & Widiastuti, T. (2025). Peningkatan Pemahaman Masyarakat Desa Sekitar Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus Mengenai Fungsi, Manfaat Dan Nilai Hutan. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 9(1), 670-676.
- Rosulva, I., Hariyadi, P., Budijanto, S., & Sitanggang, A. B. (2022). Potensi buah mangrove sebagai sumber pangan alternatif. *Jurnal Teknologi hasil pertanian*, 14(2).
- Rumahorbo, B. T., Hamuna, B., & Dimara, L. (2019). Kondisi ekosistem terumbu karang di Perairan Tablasupa Kabupaten Jayapura dan nilai manfaat ekonominya. *ACROPORA: Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan Papua*, 1(2), 58-63.

- Rumengan, J. J., Andaki, J. A., Longdong, F. V., Sondakh, S. J., Suhaeni, S., & Aling, D. R. (2023). Nilai Ekonomi Tidak Langsung Ekosistem Mangrove di Kelurahan Pintu Kota Kecamatan Lembah Utara Kota Bitung. *AKULTURASI*, 11(1), 109-118.
- Rusmusi, I. M. P., & Putra, I. A. (2018). Analisis valuasi ekonomi kawasan kebun raya Baturraden. *Jurnal REP (Riset Ekonomi Pembangunan)*, 3(2), 347-357.
- Sarimuddin, S., Muchtar, M., Pasrun, Y. P., Hasidu, L. A. F., & Riska, R. (2024). Penentuan Tingkat Kesehatan Komunitas Mangrove Secara Otomatis Menggunakan Otsu Thresholding. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 6(1), 30-39.
- Sarumpaet, I., & Hermanto, B. (2025). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan (Studi Kasus Desa Kedai Tiga Kecamatan Barus). *JURNAL AGRO NUSANTARA*, 5(1), 57-66.
- Simbolon, J., Simbolon, S. H. B., Sipayung, R., & Ginting, I. (2024). Analisis Dampak Sosial Ekonomi Pengembangan Desa Wisata Mangrove Pada Masyarakat Di Desa Tanjung Rejo Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Agroteknosains*, 8(1), 1-9.
- Siregar, D. B. F., Hanum, N., Martahadi (2022). Analisis Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan di Pulau Sembilan Kecamatan Pangkalan Susu Kabupaten Langkat. *SAMUKA: Jurnal Ekonomi Samudra*, 6(2), 165-172.
- Soeliha, S., & Lesmana, C. S. (2024). Sosialisasi Optimalisasi Pemanfaatan Ekowisata Mangrove Untuk Kewirausahaan Produk Olahan Mangrove Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Serta Masyarakat Di Pantai Kalianget Kecamatan Banyuglur Kabupaten Situbondo. *MIMBAR INTEGRITAS: Jurnal Pengabdian*, 3(2), 291-302.
- Soga, D. P., Indriani, R., & Adam, E. (2024). Analisis Pendapatan Nelayan Tradisional Di Desa Malambe Kecamatan Ponelo Kepulauan Kabupaten Gorontalo Utara. *Economics and Digital Business Review*, 5(2), 432-441.

- Subhandinata, N., Hardiansyah, G., & Anwari, M. S. (2023). Vegetasi Penyusun Zonasi Kawasan Hutan Mangrove Desa Nusapati Kecamatan Sungai Pinyuh Kabupaten Mempawah. *Jurnal Lingkungan Hutan Tropis*, 2(4), 560-572.
- Sudaryo, Y., Susanty, H. (2016). Pengaruh Non Performing Loan (NPL) dan Loan to Deposit Ratio (LDR) Terhadap Profitabilitas (Studi Kasus pada PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten, Tbk Periode Tahun 2004-2015). *Jurnal Indonesia Membangun*, 15(3), 1-18.
- Sukirno, S. (2011). *Pengantar Teori Ekonomi Mikro*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sulistiyowati, L., Hafa, M. F., Ginting, A., & Darwiyati, D. (2022). Pemanfaatan Inovasi Produk Hutan Mangrove Sebagai Pewarna Alami Kain Batik Tradisional Malang Untuk Meningkatkan Perekonomian Masyarakat Di Desa Tambakrejo Kabupaten Malang. *Scientific Journal on Reflection: Economic, Accounting, Management and Business*, 5(3), 810-819.
- Susanti, S., Mona, S., Yunita, P., Sari, I. N., & Wahyuni, E. S. (2022). Edukasi pemanfaatan mangrove sebagai obat tradisional pada masyarakat pesisir Kota Batam. *Jurnal Pengabdian Ilmu Kesehatan*, 2(3), 94-103.
- Tefarani, R., Martuti, N. K. T., & Ngabekti, S. (2019). Keanekaragaman Spesies Mangrove dan Zonasi di Wilayah Kelurahan Mangunharjo Kecamatan Tugu Kota Semarang. *Life Science*, 8(1), 41-53.
- Tidore, S., A Sondak, C. F., Rumengan, A. P., Kaligis, E. Y., Like Ginting, E., & Kondoy, C. (2021). Struktur Komunitas Hutan Mangrove di Desa Budo Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara (*Mangrove Community Structure at Budo Village Wori District North Minahasa Regency*). *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 9(2), 71-78.
- Utami, R., Rismawati, W., & Sapanli, K. (2018). Pemanfaatan mangrove untuk mengurangi logam berat di perairan. *In seminar nasional hari air sedunia*, 1(1), 141-153).
- Wahida, N. S., Himawan, M. R., Larasati, C. E., Lestariningsih, W. A., & Rahman, I. (2024). Keanekaragaman Jenis Gastropoda Pada Lahan Silvonishery

- Mangrove Desa Eyat Mayang, Kecamatan Lembar, Kabupaten Lombok Barat. *Prosiding SAINTEK*, 6, 153-166.
- Wahyudin, Y., Mahipal, M., Arkham, M. N., Riadi, S., & Lesmana, D. (2022). Potensi Nilai Kehilangan Jasa Ekosistem Terumbu Karang Pulau Pari, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. *Aurelia Journal*, 4(2), 251-264.
- Wiasta, J. W. (2010). *Analisis Pengaruh Profitabilitas Terhadap Harga Saham Pada Lembaga Keuangan Yang Go Public Di BEI Tahun 2004-2007* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Wibowo, B. A., Triarso, I., & Suroyya, A. N. (2019). Tingkat Pendapatan Nelayan Gill Net Di Pelabuhan Perikanan Pantai Morodemak. *Jurnal Perikanan Tangkap: Indonesian Journal of Capture Fisheries*, 2(3), 29-36.
- Widiastuti, M. M., Ruata, N. N., & Arifin, T. (2016). Valuasi ekonomi ekosistem mangrove di wilayah pesisir Kabupaten Merauke. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 11(2), 147-159.
- Wulandari, N. N. S. T. (2025). *Penaksiran Nilai Ekonomi Hutan Mangrove Sebagai Fungsi Pemijahan Biota Laut di Desa Golo Sepang Kabupaten Manggarai Barat* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Yulianti, V. N., & Sembiring, P. (2023). Penerapan Metode Backward untuk Menentukan Persamaan Regresi Linier Berganda pada Dugaan Tindak Pidana di Kota Binjai. *FARABI: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 6(1), 1-9.
- Zahra, A. I. Y. (2023). Analisis Permintaan Objek Wisata Tebing Breksi Kabupaten Sleman dengan Pendekatan Individual Travel Cost Method. *Journal on Environmental Economics and Sustainability*, 1(1), 1-16.
- Zhang, D., & Pearse, P. H. (2011). *Forest economics*. UBC Press.