

DAFTAR PUSTAKA

- Arkham, M., Wahyudin, Y., Pahlevi, M. R., & Hutapea, R. (2020). Jasa Penyedia Ekosistem Terumbu Karang Di Kawasan Suaka Alam Perairan Kepulauan Raja Ampat Dari Perspektif Valuasi Ekonomi. *Jurnal Kelautan Indonesia*: 13(3), 239–248.
- Astuti, Y., Ningsi, I., & Rachman, A. (2021). Studi Potensi Dan Ragam Pemanfaatan Hutan Mangrove Bagi Masyarakat Desa Golo Sepang Manggarai Barat. In *Jurnal Silva Samalas*:4:2.
- Aurilia, M. F., & Saputra, D. R. (2020). Analisis Fungsi Ekologis Mangrove Sebagai Pencegahan Pencemaran Air Tanah Dangkal Akibat Intrusi Air Laut. *Jplb*, 2020(1), 424–437.
- Bengen, D. (2000). Pedoman teknis pengenalan dan pengelolaan ekosistem mangrove. Pusat Kajian Sumber Daya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Cui, P. (2018). The Research on Environmental Problems and Economic Efficiency. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 113.
- Esa, G., & Putra, A. B. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Dan Pendapatan Nelayan Di Desa Batununggul Kecamatan Nusa Penida. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*: 8(5), 1092–1121.
- Feller, I., Catherine, B., Uta., et al. (2010). Biocomplexity in Mangrove Ecosystems. *Annual review of marine science*: 2. 395-417.
- Gunarto. (2004). Konservasi mangrove sebagai pendukung sumber hayati Perikanan pantai. *Jurnal litbang pertanian*: 23(1).
- Handayani, H., Roslinda, E., & Anwari, M. S. (2023). Economic Value Of Mangrove Forest Ecosystem In Unit Xxxiii Kubu Raya Forest Management Unit. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 17(1), 106–117.
- Hatulesila, J., Wardiyatmoko, G., & Irwanto, I. (2019). Analisis Nilai Indeks Kehijauan (Ndvi) Pada Pola Ruang Kota Ambon, Provinsi Maluku. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 3(1):55.
- Hidayatullah, M., and Eko Pujiono. (2014). "Struktur Dan Komposisi Jenis Hutan Mangrove Di Golo Sepang, Kecamatan Boleng, Kabupaten Manggarai Barat." *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, vol. 3(2):151-162.

- Hasibuan. (2014). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Indasari. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Nelayan Perahu Motor Tempel di Desa Tamasaju Kecamatan Galesong Utara Kabupaten Takalar. *Economics, Social, and Development Studies Journal*.3(25), 78-80.
- Jabbar, A., Nusantara, R., & Akbar, A. (2021). Valuasi Ekonomi Ekosistem Mangrove Berbasis Ekowisata Pada Hutan Desa Di Kecamatan Batu Ampar Kalimantan Barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan* 19(1): 140–152.
- Kariada, N. T., & Andin, I. (2014). Peranan Mangrove Sebagai Biofilter Pencemaran Air Wilayah Tambak Bandeng Tapak, Semarang (Role Of Mangrove As Water Pollution Biofilter In Milkfish Pond, Tapak, Semarang). *Manusia Dan Lingkungan*, 21(2): 188–194.
- Karim, W., Anggo, S., dan Soden, H. (2021). Keanekaragaman Jenis Gastropoda di Hutan Mangrove Desa Ranga-Ranga Kecamatan Masama Kabupaten Banggai. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 9(2), 445-454.
- Kordi. (2012). *Ekosistem mangrove potensi, fungsi, dan pengelolaan*. PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Lamane, S., Fatchiya, A., & Satria, A. (2020). Bajonesse Fisher's Behaviour in Utilizing Sustainable Mangrove Forest in Bungku Selatan, Morowali District. *Jurnal Penyuluhan*, 16(2), 224–239.
- Mandela, H., Fahrudin, A., & Yulianto, G. (2020). Economic Valuation of Mangrove Ecosystem Services in Mandah District of Riau Province. *Economic and Social of Fisheries and Marine Journal*, 7(02), 142–156.
- Maulida, G., Soedarto, D., & Tembalang, S. (2019). Valuasi Ekonomi Pemanfaatan Ekosistem Mangrove Di Kelurahan Kandang Panjang Kota Pekalongan, Jawa Tengah. In *Journal Of Maquares*, Vol. 8(3).
- Nagelkerken, S., Blaber, S., Bouillon, P., et al. (2008). The habitat function of mangroves for terrestrial and marine fauna: A review. *Aquatic Botany*: 89(2).
- Nugroho, T., Fahrudin, A., Yulianda, F., et al. (2019). Analisis kesesuaian lahan dan daya dukung ekowisata mangrove di Kawasan Mangrove Muara Kubu, Kalimantan Barat. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 9(2), 483-497.

- Nugroho. (2017) Analisis Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Pendapatan Nelayan Di Desa Bendar Kecamatan Juwana Kabupaten pati. Skripsi(Tidak di Publish). Universitas Islam Indonesia.
- Nugraha,A., Kurniadi,B.,& Permatasari .(2021). Strategi peningkatan nilai tukar nelayan tradisional di kabupaten sambas. Jurnal kebijakan perikanan indonesia : vol 13(2).
- Polidoro, B., Kent, E., Collins, L., et al. (2010). The Loss of Species: Mangrove Extinction Risk and Geographic Areas of Global Concern.PLoS One, 5(4).
- Rahmawati. (2017). Kelayakan usaha bagan perahu yang berbasis di pelabuhan perikanan Nusantara karangantu provinsi banten. Jurnal perikanan dan kelautan : vol 7(1).
- Rumengan, J., Andaki, J., Florence.,et al. (2023). Nilai Ekonomi Tidak Langsung Ekosistem Mangrove Di Kelurahan Pintu Kota Kecamatan Lembeh Utara Kota Bitung. Akulturasi, 11(1), 109–118.
- Ruban, A., Saiful, S., & Manuputty, D. (2021). Valuasi Ekonomi Sumberdaya Perikanan Tangkap Di Perairan Negeri Waai Kecamatan Salahutu Maluku. Papalele (Jurnal Penelitian Sosial Ekonomi Perikanan Dan Kelautan), 5(1).
- Sari, H. (2018). "Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Pendapatan Nelayan di Desa Bawalipu Kecamatan Wotu Kabupaten Luwu Timur". Skripsi (Tidak diPublikasi).IAIN PALOPO.
- Setiaji, B., & Rifki, K. (2018). Analisis determinan pendapatan usaha industri mikro Kecil tahu di trunan, tidar selatan, magelang selatan kota magelang. Jurnal dinamika Ekonomi pembangunan. Vol. 1(3).
- Saptutyningsih, E. (2017). Estimasi Nilai Ekonomi Objek Wisata Pantai Goa Cemara Kabupaten Bantul: Pendekatan Travel Cost Method. BALANCE: Economic, Business, Management and Accounting Journal.
- Suryawati, H., Soejarwo, A., Muliawan, i., & Firdaus, M. (2019). Valuasi ekonomi sumberdaya terumbu karang dan mangrove di kawasan taman Wisata perairan (twp) gili matra, lombok utara, nusa tenggara barat. Jurnal kebijakan sosial ekonomi kelautan dan perikanan, 8(2), 151-161.
- Thomas, E., Tobon, C., Gutiérrez, J.,et al . (2017). Genetic diversity of *Enterolobium cyclocarpum* in Colombian seasonally dry tropical forest:implications for conservation and restoration. Biodivers. Conserv., 26 (4): 825-842.

- Tandun, D., Kustiawan, D., Istiqomah, N., et al. (2022). Analisis Nilai Surplus Konsumen dan Produsen pada Industri Perikanan. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*.4(6).6726-6732.
- Wahyudi. (2019). Pemanfaatan dan pengelolaan sumberdaya mangrove di Teluk Bintuni-Papua Barat. *Pohon Cahaya Semesta*, Yogyakarta.
- Wahyudin, Y. (2007). An Economic Value of the Natural Seaweed Resources. *SSRN Electronic Journal*.
- Yanti, D. I., & Masengi, M. (2022). Valuasi Ekonomi Ekosistem Mangrove Di Pulau JeflioDistrik Mayamuk Kabupaten Sorong. *Median*, 14(3), 69-79.
- zu Ermgassen, P., Mukherjee, N., Worthington, T. A., et al. (2020). Fishers who rely on mangroves: Modelling and mapping the global intensity of mangrove-associated fisheries. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 247.