

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, W., & Shaukat, S. S. (2012). Effect of Heavy Metal Pollution on Leaf Litter Decomposition of Two Species of Mangroves, *Avicennia marina* and *Rhizophora mucronata*. *Journal of Basic and Applied Sciences*, 8, 696-701.
- Alam, S. (1997). Kajian Ekonomi - Ekologi Pertambakan pada Ekosistem Mangrove Mengantisipasi dampak Pembangunan terhadap Lingkungan Kawasan Pantai. *Jurnal Penelitian Pusat Studi Lingkungan*, 2, 12-21.
- Ardhana, A. (2013). Silvofishery Sebagai Pilihan strategi Rehabilitasi Mangrove. *BPSIHLK Banjarbaru*.
- Arias, M. L. B. (2020). *Structural Analysis of Strategic Variables through MICMAC Use : Case Study Leonel Castañeda Alejandro Valencia-Arias*. 7(4), 11-19. <https://doi.org/10.5901/mjss.2016.v7n4p>
- Arikunto. (2012). *Prosedur Penelitian*. Rineka Cipta.
- Asnawi, R., Arifin, B., Zakaria, W. A., Banuwa, I. S., & Abidin, Z. (2020). Analysis of Key Variables for Rice Farming Sustainability in the Downstream of Sekampung Watershed : an Application of Micmac Method. *Plant Archives*, 20(2), 7895-7904.
- Bengen, D. G. (2002). *Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor (PKSPL-IPB).
- Binawati, D. K. (2015). Konservasi Hutan Mangrove Untuk Meningkatkan Perekonomian Masyarakat Kawasan Pesisir Di Pulau Mengare Kec. Bungah Kab. Gresik Propinsi Jawa Timur. ISBN.
- Brown, B. (2006). *Lima Tahap Rehabilitasi Mangrove*. Petunjuk Teknis Rehabilitasi Hutan Mangrove. Mangrove Action Project dan Yayasan Akar Rumput Laut Indonesia.
- Chang, H., & Huang, W. (2006). *Application of a quantification SWOT analytical method*. 43, 158-169. <https://doi.org/10.1016/j.mcm.2005.08.016>
- Dahuri, R., Ginting, S. P., Rais, J., & Sitepu, M. . (1996). *Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. PT. Pradnya Pramita.
- Dr. Ahmad Nizar Rangkuti, S. Si., M. P. (2019). *Menentukan Jumlah Sampel dalam Penelitian*.
- Ekawati, N., Sukardi, P., Sastranegara, M. H., Mahasiswa, S., Lingkungan, I., Jenderal, U., Dosen, S., Teknologi, F., Ulama, U. N., Perikanan, D., Sains, F., & Soedirman, U. J. (2017). *Parameter Air , Produksi dan Pendapatan Tambak Bandeng Sivofishery dan Non-Silvofisheries di Kabupaten Cilacap*. 2(1).

- Emzir. (2012). *Metodologi Penelitian Kualitatif Analisis Data*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Fauzi, A. (2019). *Teknik Analisis Keberlanjutan*. Gramedia Pustaka Utama.
- Fritzgerald, W. (2000). Integrated mangrove forest and aquaculture systems in Indonesia. *Seafdec-Aqd*, 21-34. <http://hdl.handle.net/10862/1977>
- Gay, L. ., Mills, G. ., & Airasian, P. . (2012). *Educational research: Compentencies for analysis and application*. Pearson Education.
- Gusrina. (2008). *Budidaya Ikan Jilid 1*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional.
- Harahab, N. (2010). *Penilaian ekonomi ekosistem hutan mangrove & aplikasinya dalam perencanaan wilayah pesisir*. Graha Ilmu.
- Herison, A. (2014). *Studi Peredaman Gelombang Berbasis Ekosistem Mangrove Avicennia Sp Sebagai Dasar Reformasi Eko Teknik Pantai (Studi Kasus Di Pantai Indah Kapuk, Jakarta)*. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/69704>
- Hidayat, R. F. (2014). *Pengelolaan Hutan Mangrove Berbasis Silvofishery Di Desa Lama, Desa Paluh Manan Dan Desa Paluh Kurau, Kecamatan Hamparan Perak, Kabupaten Deli Serdang*. Universitas Sumatera Utara.
- Kriteria Baku Dan Pedoman Penentuan Kerusakan Mangrove, Pub. L. No. 201 (2004).
- Hilmi, E. (2014). Pengurangan Abrasi Pantai Melalui Peningkatan Peran Ekosistem Mangrove Sebagai Jalur Hijau. *Pertemuan Ilmiah Tahunan (Pit) Riset Kebencanaan*.
- Hilmi, E., Siregar, A. S., & Febriyanni, L. (2015). Struktur Komunitas, Zonasi Dan Keanekaragaman Hayati Vegetasi Mangrove di Segara Anakan Ciacap. *Omni Akuatika*, 2, 20-32.
- Hitchner, S. L., Apu, F. L., Taware, L., Aran, S. G. S. N., & Yesaya, E. (2009). Community-based transboundary ecotourism in the Heart of Borneo: A case study of the Kelabit Highlands of Malaysia and the Kerayan Highlands of Indonesia. *Journal of Ecotourism*, 8(2), 193-213. <https://doi.org/10.1080/14724040802696064>
- Huda, M. (2020). *Wisata Bahari di Hutan Mangrove Desa Pasir Mendit, Kulon Progo*. <https://kkp.go.id/djprl/artikel/18161>
- Hutabarat, S. (2000). *Produktivitas Perairan Dan Plankton*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ida, A., Purwiyanto, S., & Agustriani, F. (2015). *Effect of Silvofishery on Ponds Nutrient Levels*. January.

- Kordi, G. H. (2009). *Budidaya Perairan*. PT. Citra Aditya Bakti.
- Kurniawan, C. A., Pribadi, R., & Nirwani. (2014). Struktur Dan Komposisi Vegetasi Mangrove Di Tracking Mangrove Kemujan Kepulauan Karimunjawa. *Journal of Marine Research*, 3(3), 351–358. <https://media.neliti.com/media/publications/91250-ID-struktur-dan-komposisi-vegetasi-mangrove.pdf>
- Kusmana, C. (1995). *Teknik Pengukuran Keanekaragaman Tumbuhan. Pelatihan Tehnik Pengukuran dan Monitoring Biodiversity di Hutan Tropika Indonesia*. Institut Pertanian Bogor.
- Kustanti, A. (2011). *Manajemen Hutan Mangrove*. Institut Pertanian Bogor.
- Laut, D. J. P. R. (2020). *Pembangunan Pembibitan (Nursery) Mangrove*.
- Lesmana, D. S. (2005). *Kualitas Air Untuk Ikan Hias Air Tawar*. Penebar Swadaya.
- Mardani, A., Purwanti, F., & Rudiyaniti, S. (2018). Strategi Pengembangan Ekowisata Berbasis Masyarakat Di Pulau Pahawang Propinsi Lampung. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 6(1), 1–9. <https://doi.org/10.14710/marj.v6i1.19804>
- Matondang, Z. (2009). *Validitas Dan Reliabilitas Suatu Instrumen Penelitian*. 6(1), 87–97.
- Miasto, Y. (2010). *Kajian Potensi Mangrove Dalam Pengembangan Silvofishery di Kabupaten Tulang Bawang, Propinsi Lampung*. Institut Pertanian Bogor.
- Mueller-Dombois, & Heinz, E. (1974). *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. John Wiley and Sons, 547 p.
- Naldi, E. (2017). *Aplikasi Sistem Silvofishery Dalam Pemanfaatan Hutan Mangrove Dan Pengaruhnya Terhadap Pendapatan Masyarakat Di Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang*. Universitas Sumatera Utara.
- Nawawi, Z. H., Alamsyah, A., & Hasan, I. (2017). *Peran Pemerintah Dalam Pengelolaan Mangrove*.
- Ningsih, R. S. (2012). *Aplikasi Tambak Sylvofishery Model Komplangan*. RSN'Blog. <http://rahayuseptia.blogspot.com/2012/01/aplikasi-tambak-sylvofishery-model.html>
- Noor, Y. R., Khazali, M., & Suryadiputra. (2012). *Panduan Pengenalan Mangrove Di Indonesia*. PHKA/WI-IP.
- Parmadi, E. H., Dewiyanti, I., & Karina, S. (2016). Indeks Nilai Penting Vegetasi Mangrove Di Kawasan Kuala Idi, Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Perikanan Unsyiah*, 1.
- Paruntu, C. P., Windarto, A. B., & Mamesah, M. (2016). *Mangrove Dan Pengembangan Silvofishery Di Wilayah Pesisir Desa Arakan Kecamatan Tatapaan*

- Kabupaten Minahasa Selatan Sebagai Iptek Bagi Masyarakat*. 3, 1–25.
- Perwitasari, W. K., Muhammad, F., & Hidayat, J. W. (2021). *Budidaya Silvofihery Di Desa Mororejo Kabupaten Kendal Untuk Mendukung Program Budidaya Berkelanjutan*. 1, 196–201.
- Pramudya, A. (2022). Salinitas (Tingkat Keasinan): Pengertian, Penyebab, Alat Ukur, dan Cara Mengurangnya. *Lindungi Hutan*.
- Prasenja, Y. (2018). Deteksi Perubahan Luasan Mangrove Teluk Youtefa Kota Jayapura Menggunakan Citra. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(2), 115. <https://doi.org/10.22146/mgi.33755>
- Primavera, J. (2000). *Mangroves and aquaculture in Southeast Asia*.
- Priska, A., Piranti, A. S., & Riyanto, E. A. (2020). Kualitas Air dan Komunitas Zooplankton di Kawasan Segara Anakan Bagian Timur, Cilacap. *BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 2, 427–434.
- Rahman, J. F., & Rahmah, D. M. (2018). *Identifikasi Proses dan Strategi Bisnis pada Kadatuan Koffie Menggunakan Analisis SWOT Identification of Business Processes and Strategies in Kadatuan Koffie Using SWOT Analysis*. 7, 161–169.
- Rangkuti, F. (2006). *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Riyanto, A. (2019). 4 Faktor Teknis dan Non Teknis dalam Memilih Lokasi Tambak. *ISW Group*.
- Rombe, K. H., Arafat, Y., Surachmat, A., & Andini, F. A. (2021). Kajian Vegetasi Kawasan Hutan Mangrove Wana Tirta di Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Salamata*, 3(1), 1–6.
- Sahrijanna, A., & Sahabuddin. (2014). *Kajian Kualitas Air Pada Budidaya Udang Vanamei (Litopenaeus vannamei) dengan Sistem Pergiliran Pakan di Tambak Intensif*.
- Sambu, A. H. (2013). *Optimasi Pengelolaan Tambak Wanamina (Silvofishery) Di Kawasan Pesisir Kabupaten Sinjai*. Institut Pertanian Bogor.
- Sambu, A. H., Sribianti, I., & Chadijah, A. (2018). *Model Pengelolaan Mangrove Berbasis Ekologi Dan Ekonomi*. Inti Mediatama.
- Scarpa, J. (2003). Minimum Enviromental Potassium For Survival Of Pasific White Shrimp Litopenaus Vanamei (Boone) In Freshwater. *Journal of Shellfish Research*, 22, 263–267.
- Setyaningrum, P. (2022). Daftar UMK Jogja 2022, Kota Yogyakarta Paling Tinggi. *Kompas.Com*. <https://yogyakarta.kompas.com/read/2022/06/08/074000878/daftar-umk-jogja-2022-kota-yogyakarta-paling-tinggi#:~:text=Sesuai> Surat

Keputusan Gubernur

- Shilman, M. I. (2012). *Kajian Penerapan Silvofishery Untuk Rehabilitasi Ekosistem Mangrove Di Desa Dabong Kecamatan Kubu Kabupaten Kubu Raya Provinsi Kalimantan Barat*. Institut Pertanian Bogor.
- Sitorus, S. W., Anggoro, S., & Yulianto, B. (2013). *Indeks Keberlanjutan Ekologi Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) Kecamatan Pantai Cermin Kabupaten Serdang Bedagai*. 384–389.
- Soekartawi. (2003). *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Cobb-Douglas*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Sonjaya, J. A. (2007). *Kebijakan Untuk Mangrove: Mengkaji Kasus dan Merumuskan Kebijakan*.
- Sualia, I., Priyanto, E. B., & Suryadiputra, I. N. (2020). *Panduan Pengelolaan Budidaya Tambak Ramah Lingkungan di Daerah Mangrove*. May.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. CV. ALFABETA.
- Supardjo. (2007). Identifikasi Vegetasi Mangrove Di Segoro Anak Selatan Taman Nasional Alas Purwo Banyuwangi Jawa Timur. *Jurnal. Jurusan Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro*.
- Supono, S. (2019). *Budidaya udang* (Issue April). Plantaxia.
- Tancung, A. B., & Kordi, G. H. K. (2007). *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan*. Rineka Cipta.
- Tineges, R. (2021). *Data Sekunder Adalah Jenis Data Penelitian yang Wajib Diketahui*. <https://dqlab.id/data-sekunder-adalah-jenis-data-penelitian-yang-wajib-diketahui>
- Umam, K., Sudiyarto, & Winarno, sri T. (2015). Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove Wonorejo Surabaya. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 1(1), 38–42. <https://doi.org/10.18196/agr.116>
- Usman, L., Syamsuddin, & Hamzah, S. N. (2013). Analisis Vegetasi Mangrove di Pulau Dudepo Kecamatan Anggrek Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 1.
- Wardani, M. K. (2011). Kawasan Konservasi Mangrove: Suatu Potensi Ekowisata. *Jurnal Kelautan*, 4.
- Warima, C. G., Vanreusel, A., Cnudde, C., Ruwa, R., Bossier, P., & Troch, M. De. (2012). Decomposing mangrove litter supports a microbial biofilm with potential nutritive value to penaeid shrimp post larvae. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 426–427, 28–38.

<https://doi.org/10.1016/j.jembe.2012.05.015>

Wibowo, K. (2006). *Pelestarian Hutan Mangrove Melalui Pendekatan Mina Hutan (Silvofishery)*. 7(3), 227-233.

Yoshino, P. T. D., & Kunihiro. (2013). Comparing mangrove forest management in Hai Phong City, Vietnam towards sustainable aquaculture. *Procedia Environmental Science*, 17.

