

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiatma, R., dan Lubis, I. (2020). Perubahan Penggunaan/Tutupan Lahan dan Prediksi Perubahan Penggunaan/Tutupan Lahan di Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 10(2), 234-246.
- Ajzen, I. (2005). *Attitudes, personality and behaviour*. McGraw-hill education (UK).
- Aminah, L. N. (2018). *Analisis kelembagaan gapoktan di Kesatuan Pengelolaan Hutan IX Kota Agung Utara Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung*. Thesis. Lampung: Universitas Lampung. 86 hlm.
- Ananda, H. R. (2019). *PERSEPSI KEGUNAAN, PERSEPSI KEMUDAHAN MENGGUNAKAN, PERSEPSI KEAMANAN, DAN PERSEPSI KOMPATIBILITAS TERHADAP INTENSI MENGGUNAKAN LAYANAN MOBILE PAYMENT DI INDONESIA*.
- Anwar C dan H Gunawan. (2007). *Peranan Ekologis dan Sosial Ekonomis Hutan Mangrove dalam Mendukung Pembangunan Wilayah Pesisir*. Hlm. 23-34. Dalam Prosiding Ekspose Hasil-Hasil Penelitian: Konservasi dan Rehabilitasi Sumberdaya Hutan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam. Bogor.
- Apriyanti, H. (2011). *Persepsi dan Sikap Pengunjung Kebun Raya Bogor terhadap Koleksi Tumbuhan Obat*. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Arianto, I. (2017). *Studi Kualitas Air Di Kawasan Habitat Kepiting Bakau (Scylla sp) Perairan Muara Sungai Kayan Kabupaten Bulungan Provinsi Kalimantan Utara*.
- Arief, Arifin. (2003). *Hutan Mangrove, Fungsi dan Manfaatnya*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

- Asngari PS. (1984). *Persepsi Direktur Penyuluhan Tingkat Karesidenan, dan Kepala Penyuluh Pertanian terhadap Peranan dan Fungsi Lembaga Penyuluhan Pertanian di Negara Bagian Texas, Amerika Serikat*. Media Peternakan, 9(2):1-43.
- Auliansyah, T. Kusumastanto, A. Sadelie, A. Sulindrina, dan Nurfadillah. (2018). Valuasi ekonomi dan penilaian kerusakan kawasan ekosistem mangrove di Pulau Tanakeke Kabupaten Takalar. *J. Inovasi*, 16(1): 72-83. <https://doi.org/10.29264/jinv.v16i1.7331>.
- Bengen, D.G. (2002). *Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dahuri, R., J.Rais, S.P. Ginting, M.J. Sitepu. (2004). *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan secara Terpadu*. Jakarta: Pradnya Paramita. 305 hal.
- Dwisutono, A.N., Dimas A.P. Salira V., Friskafianti A., Karyoso, Sasmito, dan Apri S.A. (2023). *Laporan Hasil Kajian Penerapan Ecological Mangrove Restoration (EMR), Sebuah Pilot Peoject pada Program To Plant or Not To Plant (TPNTP) Indonesia, di Desa Liagu Provinsi Kalimantan Utara*. Wetlands International Indonesia. Bogor.
- Efendi, Y., Syamsi, F., Sari, N. P., dan Agustina, F. (2023). **PEMBERDAYAAN MASYARAKAT SILVOFISHERY KEPITING BAKAU (*Scylla spp*) DI PULAU NGENANG KELURAHAN NGENANG KOTA BATAM**. *Minda Baharu*, 7(1), 9–20. <https://doi.org/10.33373/jmb.v7i1.5304>
- Fahmi, D. (2020). *PERSEPSI: Bagaimana sejatinya persepsi membentuk konstruksi berpikir kita*. Anak Hebat Indonesia.
- Febryano, I. G., Sinurat, J. and Salampessy, M. L. (2017). Social relation between businessman and community in management of intensive shrimp pond. *Earth and Environmental Science*, 55(1), 1-7. doi: 10.1088/1755-1315/55 /1/012042.

- Fitzgerald, W. J. (2002). Silvofisheries: Integrated mangrove forest aquaculture systems. *Ecological Aquaculture: The Evolution of the Blue Revolution*. Blackwell Science Ltd, Oxford, UK, 161-262.
- Haikal. (2008). *Pengelolaan Ekosistem Mangrove di Kecamatan Nipah Panjang Kabupaten Tanjung Jabung Timur Jambi*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. 121 Hlm.
- Heriyanto, N. M., dan Subiandono, E. (2012). Komposisi dan struktur tegakan, biomasa, dan potensi kandungan karbon hutan mangrove di Taman Nasional Alas Purwo. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 9(1), 023-032.
- Hidayah, Z., dan Suharyo, O. S. (2018). Analisa perubahan penggunaan lahan wilayah pesisir Selat Madura. *Rekayasa*, 11(1), 19-30.
- Hombokau, I. C. A., Tasirin, J. S., dan Walangitan, H. D. (2023). Strategi Pengembangan Hutan Kemasyarakatan Dalam Program Perhutanan Sosial Di Kawasan Hutan Lindung Gunung Lembean Wilayah Kesatuan Pengelolaan Hutan Unit V. *AGRI-SOSIOEKONOMI*, 19(2), 1189-1200.
- Iman, Z. F. B., Rachmad, B., & Rahardjo, P. (2024). Analisis Tingkat Kerapatan dan Perubahan Lahan Vegetasi Mangrove Melalui Pemetaan Citra Sentinel 2 Multitemporal di Kabupaten Cilacap. *In PROSIDING SEMINAR NASIONAL PERIKANAN INDONESIA* (pp. 535-553).
- Imron, F., Isnaniah, I., & Imamuddin, M. (2022). Persepsi Siswa terhadap Pembelajaran Matematika yang Dilaksanakan secara Daring pada Masa Pandemi Covid-19 di SMK. *JURING (Journal for Research in Mathematics Learning)*, 5(2), 167-176.
- Jalaluddin, N. H., Sultan, F. M. M., Hamid, N. M., Khairudin, S., dan Radzi, H. (2011). Persepsi politik dalam dialek Kedah: Analisis semantik kognitif. *Jurnal Linguistik*, 12(1).
- Kabalu, F., Durand, S. S., Kotambunan, O. V., Manoppo, V. E., dan Andaki, J. A. (2022). Persepsi Masyarakat Pesisir Dalam Menjaga Kelestarian

- Hutan Mangrove Di Desa Jayakarsa Kecamatan Likupang Barat Kabupaten Minahasa Utara. *AKULTURASI*, 10(2), 277-285.
- Kalitouw, W. D., Kumaat, R. M., Pangemanan, L. R., dan Pangemanan, P. A. (2015, May). Valuasi Ekonomi Hutan Mangrove Di Desa Tiwoho Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. In *Cocos* (Vol. 6, No. 8).
- Kariada, N. dan A. Irsadi. 2014. Peranan Mangrove sebagai Biofilter Pencemaran Air wilayah Tambak Bandeng Tapak, Semarang. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 2 (21): 188-194.
- Kathiresan K, Bingham BL. (2001). *Biology of Mangroves and Mangrove Ecosystem*. *Advances in marine Biology* 40:81-251.
- Kehutanan, K. (2014). Statistik kawasan hutan 2013. *Direktorat Perencanaan Kawasan Hutan. Direktorat Jenderal Planologi Kehutanan. Jakarta*.
- Mahmuddin. (2007). *Kajian Penerapan Silvofihery dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove. Studi Kasus Desa Dabung, Kecamatan Kebu, Kabupaten Pontianak [Tesis]*. Program Pascasarjana Institut Teknologi Bandung.
- Marlina, D. (2022). Klasifikasi Tutupan Lahan pada Citra Sentinel-2 Kabupaten Kuningan dengan NDVI dan Algoritme Random Forest. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 7(1), 41–49.
- Martono DS. (2013). Peranan Pola Manajemen Regim III terhadap Tingkat Kehidupan Pesanggem (Kasus fi RPH Randualas, BKPH Dungus, KPH Madiun Pt Perhutani Unit II Jawa Timur). *Jurnal Agritek* 14(1): 94-99.
- Midlen A, Pedding T. (2003). *Environmental Management for Aquaculture*. University of Hull International Fisheries Insititude Kingston- Upon. Hul. Uk. Kluwer academic Publisher Pordecht Baston. London.
- Murachman, Nuhfil Hanani, Soemarno dan Sahri Muhammad. (2010). “Model Polikultur Udang Windu (*Penaeus Monodon* Fab), Ikan Bandeng (*ChanosChanos* Forskal) Dan Rumput Laut (*Gracillaria* Sp .) Secara

- Tradisional Polyculture Model of Black Tiger Prawn (*Penaeus Monodon* Fab), Milk Fish (*Chanos-Chanos* Forsk).” *jurnal pembangunan dan alam lestari*,1(1): 1–10.
- Mustanir A, dan Abadi P. (2017). Partisipasi Masyarakat Dalam Musyawarah Rencana Pembangunan Di Kelurahan Kanyuara Kecamatan Watang Sidenreng Kabupaten Sidenreng Rappang. *Jurnal Politik Profetik*, 5(2): 247-261.
- Nasir, M. (2005). *Metode Penelitian*. Jakarta: PT Ghalia Indonesia.
- Nurhayati. (2018). Persepsi dan Sikap Masyarakat Terhadap Pengembangan Ekowisata Mangrove Bungotoko Kendari. *Jurnal Ecogreen*, Vol 4 No 1.
- Pariyono. (2006). *Kajian Potensi Kawasan Mangrove Dalam Kaitannya dengan Pengelolaan Wilayah Pantai di Desa Panggung, Bulakbaru, Tanggultlare, Kabupaten Jepara*. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro, Semarang. 89 Hlm.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Bulungan (2009). *Pengelolaan Hutan Mangrove di Kawasan Muara Suangai dan Pantai dalam Wilayah Kabupaten Bulungan*.
- Perwitasari, W. K., Muhammad, F., & Hidayat, J. W. (2020). Silvofishery as an alternative system of sustainable aquaculture in mororejo village, kendal regency. *In E3S Web of Conferences (Vol. 202, p. 06043)*. EDP Sciences.
- Pfahl S. (2005). *Institutinal Sustainability. Sustainability Development*, Vol 8 [Internet].
- Prahati, Zuhdi S, dan Aguswan. (2017). Penyuluhan Penyusunan Rencana Pembangunan Desa di Desa Kuapan Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1): 94-99.
- Purwadhi, F Sri Hardiyanti dan Tjaturahono BS.(2008). *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Semarang: LAPAN-UNNES.

- Purwanti, Pudji., Susilo, Edi., Handayani, Erlinda. (2017). *Pengelolaan Hutan Mangrove Berkelanjutan Pendekatan Kelembagaan dan Insentif Ekonomi*. Malang: UB Press.
- Qiptiyah, M., Halidah dan Rakman, M. A. (2008). Struktur Komunitas Plankto di Perairan Mangrove dan Perairan Terbuka di Kabupaten Sinjai, Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 5(2): 137 – 143.
- Ramadhan, A. (2009). *Analisis Kesiediaan Menerima Dana Kompensasi Di Tempat Pembuangan Akhir Sampah Cipayung Kota Depok Jawa Barat*. Bogor: Departemen Ekonomi Sumberdaya Dan Lingkungan, Fakultas Ekonomi Dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor.
- Rangkuti, Freddy. (2006). *Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Rawena, G. O., Wuisang, C. E., dan Siregar, F. O. (2020). Pengaruh aktivitas masyarakat terhadap ekosistem mangrove di Kecamatan Manangu. *Spasial*, 7(3), 343-351.
- Razali, S. M., Nuruddin, A. A., & Lion, M. (2019). Mangrove Vegetation Health Assessment Based on Remote Sensing Indices for Tanjung Piai Malay Peninsular. *Journal of Landscape Ecology(Czech Republic)*, 12(2), 26– 40. [https:// doi.org/10.2478/jlecol-2019-0008](https://doi.org/10.2478/jlecol-2019-0008).
- Ronnback, P. 1999. The ecological basis for economic value of seafood production supported by mangrove ecosystems. *Ecological Economics*, 29: 235-252.
- Salahuddin, C. F., dan Sugiharto, E. (2012). Kajian pencemaran lingkungan di tambak udang Delta Mahakam. *Jurnal Teknosains*, 2(1).
- Samad Z, Mustanir A, dan Pratama MYP. (2017). Partisipasi Masyarakat Dalam Musyawarah Rencana Pembangunan Untuk Mewujudkan Good Governance Kabupaten Enrekang. *Jurnal Moderat*, 5(4): 379-395.

- Saman, R.U. (2017). *Pengelolaan Ekosistem Mangrove Secara Berkelanjutan di Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan, Provinsi Sulawesi Utara*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sambu, A. H. (2013). *Optimasi pengelolaan tambak wanamina (silvofishery) di Kawasan pesisir Kabupaten Sinjai*. (Doctoral dissertation, IPB (Bogor Agricultural University))
- Santoso, P., Sunadji, dan Yahyah. (2010). *Penerapan Teknologi Tambak Wanamina Sebagai Implementasi Pengelolaan Ekosistem Mangrove Secara Lestari di Desa Oebelo*. *Perancangan Dan Kaji Tindak*, 16, 15 – 23.
- Satrio, M. I., dan Sukmawati, A. M. A. (2021). Kebertahanan Masyarakat Pada Permukiman Kumuh Berdasarkan Aspek Sosial Ekonomi Di Kelurahan Salatiga, Kota Salatiga. *Desa-Kota: Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota, dan Permukiman*, 3(1), 36-48.
- Schaduw, J. N. W. (2018). Distribusi dan karakteristik kualitas perairan ekosistem mangrove pulau kecil Taman Nasional Bunaken. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(1), 40-49.
- Schmitt K, and Duke NC. (2015). *Mangrove Management , Assessment and Monitoring*. Di dalam: *Tropical Forestry Handbook*. hlm. 1–29
- Setiawan, H. dan D.A. Larasati. (2016). Kontribusi ekosistem mangrove dalam mendukung pembangunan wilayah pesisir dan pulau kecil: Studi kasus di Pulau Tanakeke Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan. *In Prosiding Seminar Nasional Mengawal Pelaksanaan SDGs Surabaya: Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum, Universitas Negeri Surabaya*. 153-162 pp.
- Setyawan, A.D., Indrowuryatno, Wiryanto, K. Winarno, dan A. Susilowati. (2005). *Tumbuhan mangrove di pesisir Jawa Tengah: 2. komposisi dan struktur vegetasi*. *Biodiversitas* 6 (3): 194-198.
- Simon H. (2001). *Pengelolaan Hutan Bersama Rakyat: Teori dan Aplikasi pada Hutan Jati di Jawa*. BIGRAF Publishing, Yogyakarta.

- Simon, H. (1994). *Merencanakan pembangunan hutan untuk strategi kehutanan sosial*. Diterbitkan untuk Yayasan Pusat Studi Sumberdaya Hutan, oleh Penerbit Aditya Media.
- Sualia, I., Eko, B. P., dan N, S. I. N. (2010). *Panduan Pengelolaan Budidaya Tambak Ramah Lingkungan di Daerah Mangrove*. Wetlands International Indonesia Programme.
- Subekti, S. S. S. (2012). Peran mangrove sebagai ketersediaan materi pangan. *Prosiding Sains Nasional dan Teknologi*, 1(1).
- Supranto. (2004). *Analisis Multivariat: Arti dan Interpretasi*. Jakarta: P.T. Rineka Cipta.
- Supriharyono, (2009). *Konservasi Ekosistem Sumberdaya Hayati di Wilayah Pesisir dan Laut Tropis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Sutasoit, Y. H. (2017). Struktur Vegetasi Mangrove Alami di Areal Taman Nasional Sembilang Banyuasin Sumatera Selatan. *Maspari Journal: Marine Science Research*, 9(1), 1-8.
- Suwanto, A., Takarina, N. D., Koestoer, R. H., & Frimawaty, E. (2021). Diversity, Biomass, Covers, and NDVI of Restored Mangrove Forests In Karawang and Subang Coasts, West Java, Indonesia. *Biodiversitas*, 22(9), 4115–4122. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d220960>.
- Toha, M. (2003). *Perilaku Organisasi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: Grafindo Persada.
- Toha, M., (1995). *Perilaku Organisasi*, CV. Rajawali, Jakarta.
- Umar, Bus H. (2009). Principal Component Anaysis (PCA) dan Aplikasinya dengan SPSS . *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 03. No 2. Maret – September 2009.
- UNEP. (2014). *The Importance of Mangroves to People: A Call to Action*. van Bochove, J., Sullivan, E., Nakamura, T. (Eds). United Nations Environment Programme World Conservation Monitoring Centre, Cambridge. 128 pp. Hal 69 – 70.

- Vierra, A.J. dan J.M. Garrett. (2005). Understanding Interobserver Agreement:
The
- Wahyuningsih, T. A., dan Hasan, F. (2019). Persepsi dan partisipasi petani
terhadap asuransi usahatani padi di Kecamatan Pilangkenceng
Kabupaten Madiun. *JSEP (Journal of Social and Agricultural
Economics)*, 12(3), 11-21.
- Wetland International, Indonesia Programme, (1999). *Panduan Pengenalan
Mangrove di Indonesia*. PKA/WI-IP. Bogor.
- Wibisono Y. (2007). *Membedah Konsep dan Aplikasi CSR*. Gresik (ID): Fascho
Publishing.
- Wibowo, K. (2006). Pelestarian hutan mangrove melalui pendekatan mina hutan
(Silvofishery). *Jurnal Teknologi Lingkungan BPPT*, 7(3), 143205.
- Wolf, B. M., (2012). *Ecosystem of the Mangroves*. University of Wisconsin-
Stevens Point. 25p.
- Yulianda F, Fahrudin A, Adrianto L, Hutabarat AA, Herteti S, Kusharyani, Kang
HS. (2010). *Kebijakan Konservasi Perairan Laut dan Nilai Value
Ekonomi*. Pusdiklat Kehutanan . Departemen Kehutanan Republik
Indonesia.
- Zainuri, A. M., Takwanto, A., dan Syarifuddin, A. (2017). Konservasi ekologi
hutan mangrove di kecamatan mayangan Kota Probolinggo. *Jurnal
Dedikasi*, 14, 01-07.