

DAFTAR PUSTAKA

- A. Pratama Ivo GK, & Ivan Chofyan. (2023). Pengembangan Tambak dengan Sistem Silvofishery di Kawasan Hutan Mangrove Waledan Indah Kecamatan Cantigi Kabupaten Indramayu. *Journal Conference Series: Urban & Regional Planning*, 3(2), 129–137. <https://doi.org/10.29313/bcsurp.v3i2.7774>
- Adamson, K. A. & Prion, S. . (2013). *Reliability : measuring internal consistency using cronbach's α* , *Clinical Simulation in Nursing*, (9th ed.).
- Akram, A. M., & Hasnidar, H. (2022). Identifikasi Kerusakan Ekosistem Mangrove Di Kelurahan Bira Kota Makassar. *Journal Of Indonesian Tropical Fisheries (JOINT-FISH) : Jurnal Akuakultur, Teknologi Dan Manajemen Perikanan Tangkap, Ilmu Kelautan*, 5(1), 1–11. <https://doi.org/10.33096/joint-fish.v5i1.101>
- Alvin B. Baloloy, Ariel C. Blanco, Raymund Rhommel C. Sta. Ana a, K. N. (2020). Development and application of a new mangrove vegetation index (MVI) for rapid and accurate mangrove mapping. *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*, 166(1), Pages 95-11. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0924271620301519>
- Amir, A., Maturbongs, M. R., & Samusamu, A. S. (2021). Eksistensi Perempuan Pesisir Marind Imbuti Pada Rehabilitasi Hutan Mangrove Di Pantai Payum Kabupaten Merauke. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 13(November 2021), 103–110. <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/jkpi/article/view/9579>
- Anggraini, R., Syakti, A. D., Idris, F., Febrianto, T., Wirayuhanto, H., & Putra Suhana, M. (2022). Pengenalan Konsep Eko-eduwisata Mangrove di Desa Wisata Pengudang Kabupaten Bintan. *Jurnal Ilmiah Pangabdhi*, 8(1), 18–23. <https://doi.org/10.21107/pangabdhi.v8i1.12463>
- Arfan, A., Maru, R., Side, S., Abidin, M. R., & Sideng, U. (2021). Mangrove Forest Management Strategy as A Sustainable Production Forest Area in Luwu District, South Sulawesi Province, Indonesia. *Journal of Physics: Conference Series*, 1752(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1752/1/012089>
- Arifanti, V. B., Sidik, F., Mulyanto, B., Susilowati, A., Wahyuni, T., Subarno, Yulianti, Yuniarti, N., Aminah, A., Suita, E., Karlina, E., Suharti, S., Pratiwi, Turjaman, M., Hidayat, A., Rachmat, H. H., Imanuddin, R., Yeny, I., Darwiati, W., ... Novita, N. (2022). Challenges and Strategies for Sustainable Mangrove Management in Indonesia: A Review. *Forests*, 13(5), 1–18. <https://doi.org/10.3390/f13050695>
- Asmurti, A., & Burhan, S. B. S. (2022). Strategi Komunikasi Pemerintah Desa Dalam Menjaga Kelestarian Hutan Mangrove Di Desa Eelahaji,

- Kabupaten Buton Utara Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ilmu Komunikasi UHO: Jurnal Penelitian Kajian Ilmu Komunikasi Dan Informasi*, 7(1), 135. <https://doi.org/10.52423/jikuho.v7i1.23522>
- Bayu, Y., & Rahmadina, A. (2020). Peran Orang Tua dalam Menanamkan Nilai Karakter Kearifan Lokal Pada Masyarakat Pesisir. *Edukasi*, 14(2), 145–150. <https://doi.org/10.15294/edukasi.v14i2.26821>
- Bethafy, F., Syaifudin, M., & ... (2023). Keanekaragaman hayati mangrove tambakrejo sebagai wilayah konservasi PT Pertamina Patra Niaga Integrated Terminal Semarang. *Ruang Cendekia ...*, 2(3), 132–144. <https://jurnal.arkainstitute.co.id/index.php/ruang-cendekia/article/view/894>
- Bia'un, N. H., Riyantini, I., Mulyani, Y., & Zallesa, S. (2020). Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Indikator Kondisi Perairan Di Ekosistem Mangrove Pulau Pari , Kepulauan Seribu Detail Tata Ruang dan Zonasi Wilayah. *Journal of Fisheries and Marine Research*, 5(2), 227–238.
- BPS. (2022). *Kecamatan Nambo Dalam Angka 2022* (B. K. Kendari & B.-S. of K. Municipality (eds.); Vol. 21).
- BPS Kendari. (2022). *Badan Pusat Statistik Kota Kendari*.
- Budhiawan, A., Susanti, A., & Hazizah, S. (2022). Analisis Dampak Pencemaran Lingkungan Terhadap Faktor Sosial dan Ekonomi pada Wilayah Pesisir di Desa Bagan Kuala Kecamatan Tanjung Beringin Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6, 240–249. <https://www.jptam.org/index.php/jptam/article/view/2859>
- Bunting, P., Rosenqvist, A., Hilarides, L., Lucas, R. M., Thomas, N., Tadono, T., Worthington, T. A., Spalding, M., & Murray, N. J. (2022). Global Mangrove Extent Change 1996 – 2020: Global Mangrove. *Remote Sensing*, 14(3657), 1–32.
- Chamberland-Fontaine, S., Thomas Estrada, G., Heckadon-Moreno, S., & Hickey, G. M. (2022). Enhancing the sustainable management of mangrove forests: The case of Punta Galeta, Panama. *Trees, Forests and People*, 8(November 2021), 100274. <https://doi.org/10.1016/j.tfp.2022.100274>
- Dahuri R, Rais J, GInting SP, S. M. (2001). *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu* (Revisi). Pradya Paramita.
- Dinas Kehutanan Sultra. (2023). *Data Luas Kawasan Mangrove Sultra*.
- Direktorat Konservasi Tanah dan Air, Direktorat Jenderal PDASRH, K. (2021). *Peta Mangrove Nasional Tahun 2021*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Donna NP Butarbutar, Lelo Sintani, & Luluk Tri Harinie. (2020). Peningkatan Kesejahteraan Ekonomi Masyarakat Pesisir Melalui Pemberdayaan Perempuan. *Journal of Environment and Management*, 1(1), 31–39. <https://doi.org/10.37304/jem.v1i1.1203>

- Dwihantoro, P., & Rosyidi, M. I. (2020). KAMPANYE Kesemat DALAM PELESTARIAN HUTAN MANGROVE. *Jurnal Komunikasi Dan Teknologi Informasi*, 12(2), 124–139.
- Eddy, S., Iskandar, I., & Mulyana, A. (2019). Restorasi Hutan Mangrove Terdegradasi Berbasis Masyarakat Lokal. *Indobiosains*, 1(1), 1–13.
- Efendi, M., & Astuti, S. J. W. (2021). Tata Kelola Kolaboratif Pengelolaan Ekowisata Mangrove Di Indonesia. *Jurnal Inovasi Sektor Publik*, 1, 105–135. <http://ejurnal.fisip-uwp.ac.id/index.php/JIS/article/view/79>
- Ely, A. J., Tuhumena, L., Sopaheluwakan, J., & Pattinaja, Y. (2021). Strategi Pengelolaan Ekosistem Hutan Mangrove Di Negeri Amahai (Management Strategies of Mangrove Forest Ecosystem on Amahai Village). *Jurnal TRITON*, 17(November 2018), 57–67.
- Farhaby, A. M., Abdullah, A., Carmila, C., Arnanda, E., Nasution, E. A., Feriyanto, F., Mustofa, K., Putri, L. L., Mahatir, M., Santia, N., Susanti, S., Simamora, S., & Lestari, Y. (2020). Analisis Kesesuaian Ekosistem Mangrove Sebagai Kawasan Ekowisata Di Pulau Kelapan Kabupaten Bangka Selatan. *Jurnal Enggano*, 5(2), 132–142. <https://doi.org/10.31186/jenggano.5.2.132-142>
- Fauzi, A., Yulianda, F., Yulianto, G., Sulistiono, S., & Purnama, F. A. (2022). Strategi Rehabilitasi Ekosistem Mangrove Berdasarkan Analisis Kesesuaian Habitat Di Kawasan Pltu Banten 3, Lontar. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 13(1), 13–24. <https://doi.org/10.24319/jtpk.13.13-24>
- Firdaus, M., Hatanaka, K., & Saville, R. (2021). Mangrove forest restoration by fisheries communities in lampung bay: A study based on perceptions, willingness to pay, and management strategy. *Forest and Society*, 5(2), 224–244. <https://doi.org/10.24259/fs.v5i2.12008>
- Fraenkel, J. L., Wallen, N. E., & Hyun, H., & H.. (2012). *How to design and evaluate research in education eighth edition*. Mc Graw Hill.
- Harahap. (2001). *Kajian Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Hutan Mangrove* (Tesis Jenj). Institut Pertanian Bogor.
- Haris, R. B. K., Pramesthy, T. D., Arkham, M. N., Kelana, P. P., & Djunaedi. (2022). Kajian Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Mangrove The Community Participation Study Of Mangrove Management. *Journal Aurelia*, 4(2), 279–285.
- Hu, T., Zhang, Y. Y., Su, Y., Zheng, Y., Lin, G., & Guo, Q. (2020). Mapping the global mangrove forest aboveground biomass using multisource remote sensing data. *Journal Remote Sensing MDPI*, 12(10). <https://doi.org/10.3390/rs12101690>
- Istomo, I., & Ghifary, S. (2021). Asosiasi Bakau (*Rhizophora apiculata* Blume.) dengan Jenis-Jenis Mangrove Lainnya di Pantai Bama Taman Nasional Baluran Jawa Timur. *Journal of Tropical Silviculture*, 12(3), 135–143.

<https://doi.org/10.29244/j-siltrop.12.3.135-143>

- Iswahyudi, I., Kusmana, C., Hidayat, A., & Noorachmat, B. P. (2019). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Rehabilitasi Hutan Mangrove Kota Langsa Aceh. *Jurnal Matematika Sains Dan Teknologi*, 20(1), 45–56. <https://doi.org/10.33830/jmst.v20i1.89.2019>
- Khaery, A., Randi, Z., Teknologi, I., & Kendari, K. (2023). *Upaya Pengelolaan Ekosistem Mangrove Berkelanjutan di Teluk Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara Kawasan Teluk Kendari menjadi*. 10(1), 21–31.
- Khairina, E., Purnomo, E. P., & Malawnai, A. D. (2020). Sustainable Development Goals: Kebijakan Berwawasan Lingkungan Guna Menjaga Ketahanan Lingkungan Di Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 26(2), 155. <https://doi.org/10.22146/jkn.52969>
- Kiolol, N. . ., Tilaar, W. . ., & Rotinsulu, W. . . (2017). Pengelolaan Hutan Mangrove Berbasis Masyarakat Di Desa Kampung Ambong Kecamatan Likupang Timur Kabupaten Minahasa Utara. *Agri-Sosioekonomi*, 13(3A), 179. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.13.3a.2017.18127>
- Lacerda, D. (2002). *Mangrove Ecosystems: Fuction and Management* (Verlag (ed.); Springer). Heidelberg.
- Lolowang, J., Pangemanan, L. R. J., Melsje, D., & Memah, Y. (2022). Karakteristik Sosial Ekonomi Masyarakat Pesisir Pantai Kecamatan Kema Kabupaten Minahasa Utara Social Economic Characteristics Coastal Community in Kema District North Minahasa Regency. *Journal of Agribusiness and Rural Development*, 3(4), 541–547.
- Lovelock, C. E., Barbier, E., & Duarte, C. M. (2022). Tackling the mangrove restoration challenge. *PLoS Biology*, 20(10), 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pbio.3001836>
- Masitoh Kartikawati, S., Latifah, S., Desa Sungai Kupah, A., Sungai Kakap, K., & Kubu Raya, K. (2021). *PERENCANAAN INTERPRETASI PENGEMBANGAN EKOWISATA Mangrove Di Desa Sungai Kupah Kecamatan Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya (Planning Interpretation Of Mangrove Eco-Tourism Development In Sungai Kupah Village, Sungai Kakap District, Kubu Raya Regency)*. 9(3), 440–456.
- Maulani, A., Taufiq-SPJ, N., & Pratikto, I. (2021). Perubahan Lahan Mangrove di Pesisir Muara Gembong, Bekasi, Jawa Barat. *Journal of Marine Research*, 10(1), 55–63. <https://doi.org/10.14710/jmr.v10i1.28396>
- Millenia, J., Sulivinio, S., Rahmanita, M., & Emier Osman, I. (2021). Strategi Pengembangan Wisata Mangrove Desa Sedari Berbasis Analisis 4A (Attraction , Accessibility , Amenities , Ancillary Services). *Jurnal Ilmiah Pariwisata*, 26(3), 284–293.
- Mirza, M., Anggoro, S., & Muhammad, F. (2022). Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove Pesisir Tapak Kelurahan Tugurejo, Semarang, Jawa

- Tengah. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(4), 806–815.
<https://doi.org/10.14710/jil.20.4.806-815>
- Nanlohy, L. H., & Febriadi, I. (2021). Identifikasi Nilai Ekonomi Kawasan Wisata Mangrove Klawalu Kota Sorong. *Jurnal Riset Perikanan Dan Kelautan*, 3(2), 319–331.
- Nuraini, R. A. T., Pringgenies, D., Suryono, C. A., & Adhari, V. H. (2021). Stok Karbon Pada Tegakan Vegetasi Mangrove Di Pulau Karimunjawa. *Buletin Oseanografi Marina*, 10(2), 180–188.
<https://doi.org/10.14710/buloma.v10i2.31616>
- Nurjanah, N., Yasir, Y., Yohana, N., & Susanti, H. (2021). Tata Kelola Komunikasi Dalam Pengembangan Ekosistem Mangrove Sebagai Ekowisata Ekonomi Kreatif Dan Kearifan Lokal Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Ranah Komunikasi (JRK)*, 5(1), 41.
<https://doi.org/10.25077/rk.5.1.41-51.2021>
- Paembonan, S. A., Bachtiar, B., & Ridwan, M. (2020). Sustainable forest management through natural mangrove regeneration on Pannikiang Island, South Sulawesi. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 486(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/486/1/012082>
- Palit, K., Rath, S., Chatterjee, S., & Das, S. (2022). Microbial diversity and ecological interactions of microorganisms in the mangrove ecosystem: Threats, vulnerability, and adaptations. In *Environmental Science and Pollution Research* (Vol. 29, Issue 22). Springer Berlin Heidelberg.
<https://doi.org/10.1007/s11356-022-19048-7>
- Pellokila, I. R., & Sagala, N. (2019). Strategi Pengembangan Ekowisata Hutan Mangrove Di Kawasan Pantai Oesapa. *Tourism - Jurnal Pariwisata*, 2(1), 47. <https://doi.org/10.32511/tourism.v2i1.319>
- Perda Wali Kota Kendari. (2013). *Peraturan Daerah Kota Kendari Tentang Rencana Zonasi Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil Kota Kendari*.
- Permata, C. O., Iswandar, D., Hilmanto, R., & Febryano, I. G. (2021). Persepsi Masyarakat Pesisir Kota Bandar Lampung Terhadap Hutan Mangrove. *Journal of Tropical Marine Science*, 4(1), 40–48.
<https://doi.org/10.33019/jour.trop.mar.sci.v4i1.2078>
- Permen LHK. (2021). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2021 Tentang Pelaksanaan Rehabilitasi Hutan Dan Lahan. In *Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan*.
- Perpres RI. (2012). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2012 Tentang Strategi Nasional Pengelolaan Ekosistem Mangrove* (Issue August).
- Prinasti, N. K. D., Dharma, I. G. B. S., & Suteja, Y. (2020). Struktur Komunitas Vegetasi Mangrove Berdasarkan Karakteristik Substrat di Taman Hutan Raya Ngurah Rai, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 6(1), 90.

<https://doi.org/10.24843/jmas.2020.v06.i01.p11>

- Rachman, F., Yunita, S., Manik, M. M., Girsang, O. B., Safitri, E., Sabri, T. M., Halizah, N., Yasmin, P., & Juliandi, J. (2023). Pembangunan Ekosistem Laut Berkelanjutan Melalui Keterlibatan Warga Dalam Pengelolaan Hutan Mangrove di Desa Tanjung Rejo. *Jurnal Kewarganegaraan*, 20(1), 40. <https://doi.org/10.24114/jk.v20i1.43782>
- Rangkuti, A. M., Cordova, M. R., Rahmawati, A., Yulma, & Adimu, H. E. (2017). *Ekosistem Pesisir dan Laut Indonesia* (S. B. Hastuti & R. Damayanti (eds.); Cetakan Pe). Bumi Aksara.
- Riantoro, D., & Aninam, J. (2021). Analisis SWOT untuk Strategi Pengembangan Objek Wisata Hutan Bakau Kormun Wasidori Arfai di Manokwari. *Lensa Ekonomi*, 15(01), 15. <https://doi.org/10.30862/lensa.v15i01.146>
- Risa, N. E. W., Uspar, Alamsyah, R., Tenriwaruwaty, A., Wahyuni, A. P., & Liswahyuni, A. (2021). Peran Masyarakat Desa Pasimarannu Kabupaten Sinjai untuk Melindungi Pantai dari Ancaman Abrasi dengan Melakukan Penanaman Mangrove. *Tarjih : Agribusiness Development Journal*, 1(2), 32–40. <https://doi.org/10.47030/tadj.v1i2.298>
- Ruddle. (1998). *Traditional Community-Based Coastal Marine Fisheries Management in Viet Nam*. Ocean & Coastal Management.
- Rusdi, R., Setyobudiandi, I., & Damar, A. (2020). Kajian Potensi Dan Pengelolaan Berkelanjutan Ekosistem Mangrove Pulau Pannikiang, Kabupaten Barru, Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12(1), 119–133. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v12i1.26065>
- Sahid Sujiwo, A., Setiyo Purwanto, U., & Arum Sahidina Kemala, dan. (2022). Persepsi Masyarakat Terhadap Jasa Ekosistem Mangrove Di Pulau Untung Jawa. *Jurnal Dinamika Pengabdian*, 7(2), 393–406.
- Sahputra, E., Harahap, R. H., Wahyuningsih, H., & Utomo, B. (2022). Assessing the sustainability status of mangrove forest ecosystem management by coastal community in Jaring Halus Village, North Sumatra, Indonesia. *Biodiversitas*, 23(1), 1–9. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d230101>
- Salim, A., Maulany, R. I., & Oka, N. P. (2020). Optimalisasi Pengelolaan Ekosistem Mangrove di Kawasan Bungkutoko Sulawesi Tenggara sebagai Kawasan Ekowisata. *Jurnal Hutan Dan Masyarakat*, 12(1), 24–38.
- Setyabudi, I., & Permana, D. A. (2020). Evaluasi Kualitas Visual Lanskap Di Kawasan Hutan Mangrove Sukadana Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal Aksn*, 4(2), 19–30. <https://doi.org/10.37715/aksen.v4i2.1312>
- Slamet Abadi, Kuswarini Sulandjari, & Nana Suryana Nasution. (2022). Pemberdayaan Komunitas Kreasi Alam Bahari Tangkola Melalui Penanaman Mangrove Dengan Sistem Pola Rumpun Berjarak. *J-ABDI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(11), 3123–3132. <https://doi.org/10.53625/jabdi.v1i11.1890>

- Soekidjo Notoatmodjo. (2005). *Metodologi Penelitian* (Rineka Cip). Rineka Cipta.
- Sri Subekti, U. I. S. (2023). *Pemberdayaan Masyarakat dalam Pengelolaan Mangrove Sebagai Upaya Silvofishery* (Efitra (ed.); Cetakan Pe, p. 25). PT Sonpedia Publishing Indonesia.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (cet. 21). Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (PT Alfabeta). PT Alfabeta. Instrumen Penelitian.
- Sulandjari, K., Abubakar, A., & Sari, D. A. (2021). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Penyuluhan Pengolahan Buah Mangrove Sebagai Sumber Pendapatan Alternatif Masyarakat Pesisir Karawang. *Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 7(3), 1087. <https://doi.org/10.37905/aksara.7.3.1087-1096.2021>
- Suriani, M., Ulma, O. S., & Kusumawati, I. (2023). Analisis Kondisi Vegetasi Mangrove Menggunakan Metode Hemispherical Photography di Kabupaten Simeulue. *Journal of Marine Research*, 12(2), 323–329.
- Tjahjono, A., Adi Intyas, C., & Fattah, M. (2022). Mangrove Management Strategy for Sustainable Business Based on Indonesian Ecological Products. *Geojournal of Tourism and Geosites*, 43(3), 1045–1055. <https://doi.org/10.30892/gtg.43325-919>
- Ulhaq, A. Z. D., Pribadi, R., & Nuraini, R. A. T. (2022). Pemberdayaan Masyarakat terhadap Ekowisata Mangrove di Mangunharjo, Kecamatan Tugu, Kota Semarang. *Journal of Marine Research*, 11(2), 295–302. <https://doi.org/10.14710/jmr.v11i2.33852>
- Utomo, B., Budiastuty, S., & Muryani, C. (2018). Strategi Pengelolaan Hutan Mangrove Di Desa Tanggul Tlare Kecamatan Kedung Kabupaten Jepara. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 15(2), 117. <https://doi.org/10.14710/jil.15.2.117-123>
- Valentino, N., Latifah, S., Setiawan, B., Hidayati, E., Awanis, Z. Y., & Hayati, H. (2022). Karakteristik Struktur Komunitas Makrozoobentos Di Perairan Ekosistem Mangrove Gili Lawang, Lombok Timur. *Jurnal Belantara*, 5(1), 119–130. <https://doi.org/10.29303/jbl.v5i1.888>
- Wahyudin. (2003). *Sistem Sosial Ekonomi dan Budaya Masyarakat Pesisir* (Pusat Kaji, pp. 1–25). Institut Pertanian Bogor.
- Wahyuningsih, S. (2021). Potensi Mangrove Sebagai Ekowisata Berkelanjutan (Review). *Jurnal Ilmiah Kemaritiman Nusantara*, 1(2), 28–37.
- Wulandari, C., Hapsari, N. T. K., Putranto, D. W., & Umniyyatina, T. S. (2023). Potensi Ekosistem Mangrove untuk Mewujudkan Kawasan Pesisir Berkelanjutan di Desa Wedung, Kecamatan Wedung, Kabupaten Demak, Jawa Tengah. *Jurnal Parikesit*, 1(2), 81–92.

www.jurnal.ugm.ac.id/v3/parikesit81

Yusran Nurdin Massa, Rio Ahmad, Regista, A. N. I. dan, & Iqram, M. (2023). *Monitoring Rehabilitas Mangrove* (A. J. (Selasar Studio) (ed.); Benjamin M). Direktur Yayasan Hutan Biru.

Zaryaningsih, A., Kamal, E., & Damanhuri, H. (2022). Strategi pengelolaan ekosistem hutan mangrove di Teluk Tuapejat Kabupaten Kepulauan Mentawai, Sumatera Barat. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 9(2), 72. <https://doi.org/10.29103/aa.v9i2.8123>

