

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, J. S. 2013. Komposisi Jenis dan Pola Penyebaran Gastropoda Hutan Mangrove Blok Bedul Segoro Anak Taman Nasional Alas Purwo Banyuwangi. *Jurnal*, 14 (2): 99-110.
- Akbar, N., A. Ibrahim, I. Haji, I. Tahir, F. Ismail, M. Ahmad dan R. Kotta. 2018. Struktur Komunitas Mngrove di Desa Tebe, Kecamatan Jailolo Selatan, Kabupaten Halmahera Barat Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Enggano*, 3(1):81-97.
- Bengen, D. G., 1999. *Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. PKSPL-IPB. Bogor
- Bengen, DG. 2001. *Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Pusat Kajian Sumber Daya Pesisir dan Laut IPB. Bogor
- Berto Kalu, ‘*Bupati Manggarai Barat Sebut Banyak Hutan Mangrove di Labuan Bajo Dibabat untuk Bangun Hotel*’ (on-line), Tersedia di: <https://flores.tribunnews.com/2023/09/26/bupati-manggarai-barat-sebut-banyak-hutan-mangrove-di-labuan-bajo-dibabat-untuk-bangun-hotel>. Diakses pada April 2024
- BPDAS Benain Noelmina. 2006. Statistik Pembangunan. Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Benain Noelmina
- Buwono, Y.R. 2017. Identifikasi dan Kepadatan Ekosistem Mangrove di Daerah Teluk Pangpang Banyuwangi. *SAMAKIA: Jurnal Ilmu Perikanan*. 8(1):32-37
- Cahyanto, T., and Kuraesin, R. 2013. Struktur Vegetasi Mangrove di Pantai Muara Marunda Kota Administrasi Jakarta Utara Provonsi DKI Jakarta. *Jurnal Istek* 7(2): 73–88.
- Dahuri, R. 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut Aspek Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Dahuri, R., J. Rais, S. Putra Ginting dan M. J Sitepu. (2013). *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Danoedoro. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: ANDI.
- Dharmawan, I. W. E. dan Pramudji (2014) *Panduan Monitoring Status Ekosistem Mangrove*. Jakarta: CRITC COREMAP CTI LIPI.

- Departemen Kehutanan. (2005). Pedoman Inventarisasi dan Identifikasi Lahan Kritis Mangrove. Jakarta: Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial.
- Desmukh. 1992. *Ekologi dan Biologi Tropika*. Yayasan Obor Indonesia, Jakarta
- Engelbertus Aprianus, “*Mangrove di Labuan Bajo Dibabat untuk Bangun Hotel, Ribuan Hektar Belum Dilindungi Negara*” (on-line), Tersedia di: <https://kupang.tribunnews.com/2023/09/26/mangrove-di-labuan-bajo-dibabat-untuk-bangun-hotel-ribuan-hektar-belum-dilindungi-negara>. Diakses pada April 2024
- Erfina, E. (2021). Biodiversitas Mangrove di Desa Terapung dan Totobo Sulawesi Tenggara. *Saintifik*, 7(2), 87–95. <https://doi.org/10.31605/saintifik.v7i2.333>
- Gilman E.L., Ellison J., Duke N.C., Field C. 2008. Threats to Mangroves from Climate Change and Adaptation Options: A Review. *Aquatic Botany* 89: 237 – 250.
- Gufran, M dan Kordi, K. M. 2012. *Ekosistem Mangrove: Potensi, Fungsi dan Pengelolaan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Hidayatullah. 2017. Mangrove Nusa Tenggara Timur: Kaya Ragam Jenis Tetapi Miskin Pemanfaatan Prosiding Seminar Nasional Biologi Wallacea 2017”*Dari Sains Untuk Konservasi*” Mataram, 8-9 November 2017. Prodi Biologi Fakultas MIPA Universitas Mataram
- Herison & Romdania, 2020. *Mangrove for Civil Engineering*, Bandar Lampung: Universitas Bandar Lampung. Hal: 99.
- Hilmi, E., Syakti, A.D., dan Siregar, A.S. 2015. Strategi Konservasi Ekosistem Pesisir dan Mangrove Terhadap Ancaman Tsunami, Pencemaran dan Kemampuan untuk Menyerap Karbon (Sinkers Karbon). Laporan Kemajuan Hikom. Universitas Jenderal Soedirman
- Imran, Ali dan Efendi, Ismail.2016. Inventarisasi Mangrove di Pesisir Pantai Cemare Lombok Barat. *JUVE*; vol. I.
- Ketchum, 1972 dalam Kay dan Alder, 1999. *Coastal planning and management* by R. Kay and J. Alder, 1999. Spon, xxi+375 pp.
- LindungiHutan. 2022. <https://lindungihutan.com/blog/hutan-mangrove/>. Diakses pada April 2024
- LPP (Lembaga Pengkajian dan Pengembangan) Indonesia. 2008. *Ekosistem Mangrove di Indonesia*

- Ludwig, J. A., & Reynolds, J. F. 1988. *Statiscal ecology-a primer and methods and computing* New York: Wiley.
- Malik, A., Jalil, A. R., Arifuddin, A., Syahmuddin, A. (2020). Biomass carbon stocks in the mangrove rehabilitated area of Sinjai District, South Sulawesi, Indonesia. *Geography, Environment, Sustainability*, 13(3), 32-38. DOI: 10.24057/2071-9388-2019-131
- Mangadas, L., Boro, T. L., Danong, M.T., dan Ruma, M. T. L. 2023. Komposisi, Keragaman dan Distribusi Spesies Mangrove di Wilayah Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Biotropikal Sains*. 20(2): 32-46
- Martuti, N. (2013). Keanekaragaman mangrove di wilayah Tapak, Tugurejo, Semarang. *Jurnal MIPA*, 36(2), 123–130.
- Melati DN. 2020. Peran Vegetasi Pantai Dalam Menghadapi Ancaman Bahaya Pesisir. *Jurnal Alami: Jurnal Teknologi Reduksi Risiko Bencana*. 4(2): 105-112.
- Menhut. (2012). Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P.31/Menhut-11/2012 Tentang Lembaga Konservasi.
- Momo, L. O. H., Rahayu, W. O. S. 2018. Analisis Vegetasi Hutan Mangrove di Desa Wambona Kecamatan Wakorumba Selatan, Kabupaten Muna Indonesia. *Jurnal Akuakultur Pesisir dan Pulau- Pulau Kecil*. 2(1): 10-16.
- Noor, Y. R., Khazali, M., Suryadiputra, INN. 2006. Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia. Program Lahan Basah Internasional Indonesia. Bogor
- Nurdiansah, D., Wayan, I., & Dharmawan, E. (2018). Komunitas Mangrove di Wilayah Pesisir Pulau Tidore dan Sekitarnya Mangrove Community in Coastal Area of Tidore Islands Abstrak Pendahuluan Metodologi Sample Id Transect Number. 3(1), 1–9.
- Odum, E. P. 1993. Dasar- Dasar Ekologi. Gramedia. Jakarta. 697 hlm.
- Prastomo RH, Herawatiningsih R, Latifah S. 2017. Keanekaragaman Vegetasi di Kawasan Hutan Mangrove Desa Nusapati Kabupaten Mempawah. *Jurnal Hutan Lestari* 5 (2): 556 - 562.
- Putra, H., Prasetyo LB., dan Santoso, N. 2016. Monitoring Perubahan Garis Pantai Dengan Citra Satelit di Muara Gembong Bekasi. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 6(2): 178-186
- Riyandani, R. 2017. Peran Mangrove Dalam Melindungi Daerah Pesisir Terhadap Gelombang Tsunami. *Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana*. 12(1): 74-80

- Sadat, A. 2004. Kondisi Ekosistem Mangrove Berdasarkan Indikator Kualitas Lingkungan dan Pengukuran Morfometrik Daun di Way Penet Kabupaten Lampung Timur Provinsi Lampung. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor. 55 Hal.
- Salminah, M. dan Alviya, I. 2019. Efektivitas Kebijakan Pengelolaan Mangrove Untuk Mendukung Mitigasi Perubahan Iklim di Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*. 16(1): 11-29
- Saparinto, C. 2007. *Pendayagunaan Ekosistem Mangrove*. Semarang: PT. Dahara Prize.
- Sartika. (2012). Distribusi dan Keanekaragaman Jenis Gastropoda di Pantai Puntondo, Bali. Skripsi. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan Jurusan Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin Makassar.
- Saru, A. 2013. Mengungkap Potensi Emas Hijau di Wilayah Pesisir Massagena Press, Makassar.
- Setyawan, A. D., & Winarno, K. (2006). Permasalahan konservasi ekosistem mangrove di pesisir Kabupaten Rembang, Jawa Tengah. *Biodiversitas*, 7(2), 159-163.s
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Supriharyono. 2000. *Pelestarian dan Pengelolaan Sumberdaya Alam di Wilayah Pesisir Tropis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tefarani, R., Martuti, N. K. T., dan Ngabekti, S. 2019. Keanekaragaman Spesies Mangrove dan Zonasi di Wilayah Kelurahan Mangunharjo Kecamatan Tugu Kota Semarang. *LIFE SCIENCE : Journal of Biology*. 8(1): 41-53
- Wahyudi, A., Hendrarto, B. dan Hartoko, A. 2014. Penilaian kerentanan habitat mangrove di Kelurahan Mangunharjo, Kecamatan Tugu, Kota Semarang terhadap variable oseanografi berdasarkan metoda CVI (coastal vulnerability index). *Diponegoro Journal of Maquares* Vol.3, No. 1: 89-98 Thn 2014. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquare> s.
- Wantasen, dan Adnan, S. 2013. Kondisi Kualitas Perairan dan Substrat Dasar Sebagai Faktor Pendukung Aktivitas Pertumbuhan Mangrove di Pantai Pesisir Desa Basaan I Kabupaten Minahasa Tenggara. 1(4): 204-209
- Warsono, T. 2000. Keanekaragaman Hayati dan Konservasi Ekosistem Mangrove. Diskusi panel Prodi Biologi Konservasi FMIPA-UI.
- Widyastuti., Ariya, E.K., Nurlaili., Fitriani, S. 2016. Aktifitas Antioksidan dan Tabir Surya Ekstrak Etanol Daun Stroberi. *Jurnal Sain Farmasi & Klinis*. 39(1): 19-24.



**UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG**

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114

Jl. Prof Dr. Herman Johanes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.

Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 1272/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Rivaldus Bambang Parera
NIM : 71120022
Fakultas/Prodi : Sains dan Teknologi/ Biologi
Dosen Pembimbing : 1. Dr. Eufrasia R. A. Lengur, M. Si
2. Gaudensius U. U. B. Duhan, S. Si., M. Sc
Judul Skripsi : **Identifikasi Dan Kerapatan Mangrove di Kawasan
Pesisir Desa Nanga Kantor Barat Kecamatan Macang
Pacar Kabupaten Manggarai Barat**

Skripsi yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **7 (Tujuh) %**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 03 Oktober 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk