

DAFTAR PUSTAKA

- Akamaking, H, I, D., A Chaterina, Paulus A, & Ayubi al, A. (2022). Karakteristik Parameter Fisika Kimia Perairan Pada Kawasan Ekowisata Mangrove Di Wilayah Pesisir Kelurahan Oesapa Barat, Kota Kupang. Universitas Nusa Cendana Akamaking Dkk, 2022, 41–48. <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/JBP/index>
- Andres, J., Rumfot, K. W., & Ikbali, M. (2024). Identifikasi Jenis Tumbuhan Mangrove Di Desa Fukweu Kecamatan Sanana Utara Kabupaten Kepulauan Sula Oleh. <https://Jurnal.Stkipkieraha.ac.id/Index.php/Jbes>
- Angelinus V, 2022. Studi Ekosistem Hutan Mangrove Sebagai Ekowisata (Ecotourisme) Di Desa Reroroja, Kecamatan Magepanda Kabupaten Sikka Provinsi Nusa Tenggara Timur. Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan Vol. 04, No.02.
- Arbain, M., & Chairiyah, N. (2020). Strategi Peningkatan Peran Masyarakat Dalam Melestarikan Ekowisata Mangrove Dan Bekantan Di Kelurahan Karang Rejo Tarakan Barat. 3(1), 1–13.
- Asman, I., Sondak, C. F. A., Schadu, J. N. W., Kumampung, D. R. H., Ompi, M., & Sambali, H. (2020). Struktur Komunitas Mangrove Di Desa Lesah, Kecamatan Tagulandang, Kabupaten Sitaro. Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis, 8(2), 48. <https://doi.org/10.35800/jplt.8.2.2020.28769>
- Astiningseh, Y. Y., Nurchayati, N., Kurnia, T. I. D., & Kartenogoro, A. R. (2022). Inventarisasi dan identifikasi tanaman mangrove dikawasan Kawang, Muncar Kabupaten Banyuwangi. Prosiding Seminar Nasional Mipa Uniba, 2(1), 216–224.
- Babo, P. P., Sondak, C. F. A., Paulus, J. J. H., Schadu, J. N., Angmalisang, P. A., & Wantasen, A. S. (2020). Struktur Komunitas Mangrove Di Desa Bone Baru, Kecamatan Banggai Utara, Kabupaten Banggai Laut, Sulawesi Tengah. Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis, 8(2), 92. <https://doi.org/10.35800/jplt.8.2.2020.29951>
- Bei, A. (2021). Mengenal Mangrove. In publication Article Mangrove Center Graha Indah (pp. 1–2). <https://p3ekalimantan.menlhk.go.id/wp-content/uploads/2021/11/Mengenal-Mangrove.pdf>
- Bulin, C. D. Q. M., Tukan, G. D., Nona, A., & Taek, M. M. (2023). Profil Senyawa Metabolit Sekunder dalam Minyak Atsiri Tumbuhan Legundi (*Vitex trifolia* Linn) yang Tumbuh di Pulau Timor. *Journal of Islamic Pharmacy*, 7(2), 123–128. <https://doi.org/10.18860/jip.v7i2.17698>
- Dinur Piranto, Indah Riyantini, M. Untung Kurnia A., dan D. J. P. (2019). Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove Di Pulau Pramuka. Jurnal Perikanan Dan Kelautan, X(1), 20–28.
- Faizal, A., & Amran, M. (2005). Model Transformasi Indeks Vegetasi yang Efektif untuk Prediksi Kerapatan Mangrove *Rhizophora mucronata*. *Pertemuan Ilmiah Tahunan MAPIN XIV: Pemanfaatan Efektif Penginderaan Jauh Untuk Peningkatan Kesejahteraan Bangsa*, September, hlm. 34–40.
- 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). Kesesuaian Ekosistem Mangrove Sebagai Kaanalisiswasan Ekowisata Di Pulau Kelapan Kabupaten Bangka Selatan. *Jurnal Enggano*, 5(2), 132–142. <https://doi.org/10.31186/jenggano.5.2.132-142>
- Farhaby, A. M., Henri, H., & Randiansyah, R. (2023). Analisis Produksi Karbon Serasah Mangrove di Hutan Mangrove Desa Kurau Timur Kabupaten Bangka Tengah. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 25(1), 11–19. <https://doi.org/10.14710/bioma.25.1.11-19>
- Hanafi, I., Subhan, S., & Basri, H. (2021). Analisis Vegetasi Mangrove (Studi Kasus di Hutan Mangrove Pulau Telaga Tujuh Kecamatan Langsa Barat). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 740–748. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v6i4.18137>
- Hasibuan, N. E. (2020). Jurnal Sains Dan Inovasi Perikanan Potensi Ekstrak Daun Mangrove *Rhizophora mucronata* dan *Avicennia Officinalis* sebagai Bahan Pembuatan Serbuk Effervescent Potency Mangrove Leaf Extract of *Rhizophora mucronata* and *Avicennia officinalis* as Material for Mak. 74–82.
- Husen, S. I. H., & Nurdin, A. S. (2024). Identifikasi Jenis -Jenis Mangrove di Kawasan Hutan Mangrove Desa Maidi Kecamatan Oba Selatan. 2(1), 10–20.
- Ilmu, J., Nonformal, P., Affandi, Z., Yuliana, E., & Warlina, L. (2024). Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal 43 Kaitan Struktur Vegetasi Mangrove dengan Lingkungan Fisik di Pulau Dompok Kota Tanjungpinang. 10(1), 43–52. <http://ejurnal.pps.ung.ac.id/index.php/Aksara>
- Inda Umadji, N. R., Dunggio, H., Maulana, D., & Abdullah, D. (2023). Identifikasi Jenis Mangrove Pada Ekosistem Mangrove Desa Maleo, Kecamatan Paguat, Kabupaten Pohuwato Identification Of Mangrove Types In The Mangrove Ecosystem Maleo Village, Paguat, Pohuwato District. In *Journal of Environmental Engineering Research* (Vol. 1, Issue 1).
- Junialdi, R., & Arbain, A. (2019). Valuasi Ekonomi Ekosistem Hutan Mangrove Di Desa. 16(2), 117–132.
- Junialdi, R., Yonariza, Y., & Arbain, A. (2019). Economic Valuation Of Mangrove Forest At Apar Village Pariaman City Of West Sumatra. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 16(2), 117–132. <https://doi.org/10.20886/Jakk.2019.16.2.117-132>
- Khairunnisa C., Thamrin E., Paryogo H. (2020). Keanekaragaman Jenis Vegetasi Mangrove Di Desa Dusun Besar Kecamatan Pulau Maya Kabupaten Kayong Utar. 8, 325–336.
- Kusuma, A. H. (2023). Produksi Serasah Mangrove *Avicennia alba* di Desa Sungai Nibung, Kecamatan Dente Teladas, Kabupaten Tulang Bawang, Provinsi Lampung. *Jurnal Akuatiklestari*, 6(2), 179–186. <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v6i2.5195>
- Labuhan, D., Brondong, K., Lamongan, K., Sukma, R. N., Sa, N., M, P. I. S., & Yarkhasy, A. (2023). Identifikasi Jenis-Jenis Mangrove Di Pantai Ya ' ang ,. 5(1), 9–20.
- Lawer, S. S., Teapon, A., & Anwar, F. (2022). Identifikasi Jenis-Jenis Mangrove Di Kelurahan Jambula Kota Ternate Abstrak. November, 70–75.
- Leisya Ananta, N., Leilani, I., & Putri, E. (2022). Serambi Litter Production of The

- Mangrove Forest in The Tourism Area of Pariaman City Produksi Serasah di Taman Wisata Hutan Mangrove. 7(2), 2022.
- Mahmuda, R., Aritonang, D., & Harefa, M. S. (2023). Humantech Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia Mengatasi Dalam Rehabilitasi Di Kawasan Mangrove Di Paluh Merbau, Tanjung Rejo, Kabupaten Deli Serdang.
- Natsir, N. A., Hanike, Y., Rijal, M., & Bachtiar, S. (2019). Jurnal Biology Science & Education 2019 Patricia. S Dkk. 8(2), 160–170.
- Pandeirot, G. L., Rumengan, A. P., Paruntu, C. P., Darwisito, S., Ompi, M., & Wantasen, A. S. (2020). Analisis Struktur Komunitas Mangrove Di Kawasan Sekitar Pt. Conch Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 8(2), 104. <https://doi.org/10.35800/jplt.8.2.2020.30000>
- Pantai, D. I., Kabupaten, U., & Tengah, J. (2021). Science And Technology Pengaruh Karakteristik Habitat Mangrove Terhadap Kepadatan Kepiting (*Scylla Serrata*). 5(2), 21–30.
- Parinding, Z. (2021). Identifikasi Jenis-Jenis Pandanaceae Di Pulau Pepaya Pada Kawasan Taman Nasional Teluk Cenderawasih (Identification Of Pandanaceae Types In Pepaya Island In The National Park Areas Of Teluk Cenderawasih). *Science : Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika Dan Ipa*, 1(1), 13–18. <https://doi.org/10.51878/Science.V1i1.180>
- Paulus, J.J.H., Mantiri, D.M.H., Kepel, R.Ch., Rumampuk, N.D.C., Rori, F., Pandey, E.V., Sinjal, C.A.L. 2020. Studi Non Point Source Kandungan Cadmium Dari Sedimen Mangrove Di Likupang: Dialamatkan Untuk Konservasi Taman Nasional Bunaken Indonesia. *Jurnal Ilmiah Platax*. Vol. 8:(1)
- Pentury, R., Pietersz, J. H., Tuapattinaja, M. A., Pello, F. S., Huliselan, N. V, Hulopi, M., & Tupan, C. I. (2020). Potensi Komunitas Mangrove Pantai Tial Kabupaten Maluku Tengah. *Triton: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 16(2), 68–76. <https://doi.org/10.30598/Tritonvol16issue2page68-76>
- Poncowati, S., Soenardjo, N., Taufiq-Spj, N., & Sibero, M. T. (2022). Profil Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Daun Mangrove *Lumnitzera Racemosa* Asal Perairan Teluk Awur, Jepara. *Journal Of Marine Research*, 11(4), 794–804. <https://doi.org/10.14710/Jmr.V11i4.34325>
- Powo. 2024. Plants of the World Online. Facilitated by the Royal Botanic Gardens, Kew. Published on the Internet; <https://powo.science.kew.org/>.
- Pramudji, 2002. Pengelolaan Kawasan Pesisir dalam Upaya Pengembangan Wisata Bahari. *Oseana XXVII*, Nomor 1: 27 – 35. Jakarta
- Pratama, Y., Fita Lestari, D., & Riandini, E. (2022). Aktivitas Harian Monyet Ekor Panjang (*Macaca Fascicularis* Di Kawasan Taman Wisata Alam (Twa) Pantai Panjang, Kota Bengkulu. *Konservasi Hayati*, 18(2), 51–58. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/hayati/>
- Priambudi, A. S., Raffiudin, R., & Djuita, N. R. (2021). Identifikasi Tumbuhan Sumber Polen pada Madu Lebah *Heterotrigona itama* dan *Tetragonula laeviceps* di Belitung Identification of Plants as Pollen Source in Honey of Stingless Bee *Heterotrigona itama* and *Tetragonula laeviceps* from Belitung. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 7(1), 25–35. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/Sumberdayahayati>

- Prihanto, A. A., Ardiansyah, R. F., & Pradarameswari, K. A. (2019). Identifikasi Molekuler Bakteri Endofit Penghasil L-asparaginase yang Diisolasi dari Mangrove Buta-Buta (*Excoecaria agallocha*). *Jurnal Pascapanen Dan Bioteknologi Kelautan Dan Perikanan*, 14(1), 29. <https://doi.org/10.15578/jpbkp.v14i1.577>
- Putra, A., A. A., Yusran, R., Hasmira, M. H., Kamal, E., & Razak, A. (2021). Karakteristik Spesies Fauna Ekosistem Mangrove Dengan Metode Survei di Kawasan Teluk Bungus-Padang (Characteristics of Fauna Species of Mangrove Ecosystem Using Survey Method in Coastal Regions of Bungus Bay-Padang). *Jurnal Kependudukan Dan Pembangunan Lingkungan*, 2(1), 60–67.
- Rahardi, W., & Suhardi, R. M. (2016). Keanekaragaman Hayati Dan Jasa Ekosistem. 2013, 499–510.
- Rofi'i, I., Poedjirahajoe, E., & Marsono, D. (2022). Keanekaragaman Dan Pola Sebaran Jenis Mangrove Di Sptn Wilayah I Bekol, Taman Nasional Baluran. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 14(3), 210–222. <https://doi.org/10.21107/jk.v14i3.9293>
- Romadani, G. S. (2023). Komponen Bioaktif Pada Beberapa Susu Nabati Berbasis Kacang-Kacangan Dan Polong-Polongan. *Zigma*, 38(2), 81–89.
- Rosalina, D., & Katarina Hesty Rombe. (2021). Struktur dan Komposisi Jenis Mangrove di Kabupaten Bangka Barat. *Jurnal Airaha*, 10(01), 099–108. <https://doi.org/10.15578/ja.v10i01.219>
- Rosalina, D., & Sofarini, D. (2021). Keanekaragaman Jenis Mangrove di Desa Rukam Kabupaten Bangka Barat. *EnviroScienteeae*, 17(2), 57. <https://doi.org/10.20527/es.v17i2.11495>
- Saleh, T. S., Mooduto, S. R., & Baderan, D. W. K. (2023). Partisipasi Masyarakat dalam Pengembangan Ekowisata Hiu Paus Desa Botubarani, Kecamatan Kabila Bone, Kabupaten Bone Bolango. *Spizaetus: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 4(2), 183. <https://doi.org/10.55241/spibio.v4i2.180>
- Samsul, L., Dosen, R., Pemanfaatan, J., & Perikanan, S. (2019). JUPE: Jurnal Pendidikan Mandala Identifikasi Jenis Mangrove Di Kawasan Konservasi Laut Daerah (KKLD) Gili Sulat-Gili Lawang Kabupaten Lombok Timur. <http://ejournal.mandalanursa.org/index.php/JUPE/index>
- Siagian, H., Putri, R. M. S., & A., S. N. (2024). Pemanfaatan Buah Pandan Laut (*Pandanus Tecorius*) Sebagai Minuman Fungsional. *Marinade*, 07(01), 10–16.
- Spesies, D. A. N. K., Dari, T., Potensial, G., & Otanaha, B. (2021). Keanekaragaman, pemerataan, dan kekayaan spesies tumbuhan dari geosite potensial benteng otanaha sebagai rintisan pengembangan geopark provinsi gorontalo. 14(2), 264–274.
- Suryani, S., & A'yun, Q. (2022). Isolasi Bakteri Endofit dari Mangrove Sonneratia Alba Asal Pondok 2 Pantai Harapan Jaya Muara Gembong, Bekasi. *Bio Sains: Jurnal Ilmiah Biologi*, 1(2), 12–18.
- Supriyanitini E., Nuraini T. A. R., Fadmawati P. A., (2017). Studi Kandungan Bahan Organik Pada Beberapa Muara Sungai Di Kawasan Ekosistem Mangrove, Di Wilayah Pesisir Pantai Utara Kota Semarang, Jawa Tengah. *Jurnal Undip*, Vol. 6 No 1: 29-38.

- Sutikno, M. A. F., Julpa, I. S., Lailatul, A. N., Pamungkas, U. R., Fariz, T. R., & Amalia, A. V. (2023). Estimasi Tutupan Kanopi Mangrove dengan Metode Hemispherical Photography Di Desa Tambakrejo, Kota Semarang. *Proceeding Seminar Nasional IPA*, 641–648.
- Tri Adi Wibowo, & Untari, D. S. (2023). Potensi Buah Mangrove (*Bruguiera Gymnorhiza*) Dan Ikan Tembakul (*Boleophthalmus Pectinirostris*) Sebagai Bahan Alternatif Pembuatan Kaki Naga Ikan. *Jurnal Lemuru*, 5(1), 30–45. <https://doi.org/10.36526/Jl.V5i1.2408>
- Umadji, N. I. R., Dunggio, H., Maulana, D., Abdullah, D., Studi, P., Lingkungan, T., & Ulama, U. N. (2023). Identifikasi Jenis Mangrove Pada Ekosistem Mangrove. 1(1), 5–9.
- Vincentius, A. (2022). Studi Ekosistem Hutan Mangrove Sebagai Ekowisata (ecotourisme) di Desa Reroroja, Kecamatan Magepanda, Kabupaten Sikka, Provinsi Nusa Tenggara Timur 04(02).
- Wardani, S. H., Rismawan, T., Bahri, S., & Komputer, J. S. (2016). Aplikasi Klasifikasi Jenis Tumbuhan Mangrove Berdasarkan Karakteristik Morfologi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Berbasis Web. 04(3), 9–21.

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI



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: 0504/WM.H16/SK.CP/2025

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Viennye Wilhelmina Djawa
NIM : 71121007
Fakultas/Prodi : Sains dan Teknologi/Biologi
Dosen Pembimbing : 1. Ir. Emilianus Pani, M.Si
2. Chatarina Gradiet Semiun, S.Si., M.Si
Judul Skripsi : **JENIS-JENIS TUMBUHAN MANGROVE DI
KAWASAN EKOWISATA MANGROVE KOLAM
SUSUK KABUPATEN BELU**

Skripsi yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **19 (Sembilan Belas) %**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 30 April 2025

Kepala UPT Perpustakaan,

Silvester Suhendra, S.Ptk