

DAFTAR PUSTAKA

- Aisah, S. (2021). *Karakteristik Morfologi Bunga Famili Asteraceae di Kampus Uin Ar-Raniry Sebagai Penunjang Praktikum Morfologi Tumbuhan*.
- Aisyah, S., Hernawati, D., & Putra, R. R. (2023). Studi Asosiasi Kepiting (Brachyura) dengan Mangrove di Kecamatan Kamal Kabupaten Bangkalan Madura. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 6, 33–49.
- Alexandra, F. D., Trinovita, E., Fatmaria, S., & Ysrafil, S. (2023). Inventaris Tanaman Obat Antihiperglikemia Pada Lahan Gambut Sebagai Terapi Komplementer (Pendekatan desain obat secara in vivo, in vitro dan in silico). *Nas Media Pustaka*.
- Arsyad, M. (2017). Asosiasi antar Spesies Famili Palmae di Kawasan Air Terjun Bajuin Kabupaten Tanah Laut. 3(1).
- Azhari, F., Warsodirejo, P. P., & Fefiani, Y. (2022). Studi Perbandingan Morfologi *Rhizophora apiculata* dengan *Bruguiera cylindrica* di Desa Pematang Kuala Sebagai Bahan Pengembangan Modul Bio Marine. *BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology)*, 5(1), 50-56.
- Diba, F., Herawatiningsih, R., & Ajib. (2022). *Keanekaragaman Jenis Vegetasi Kawasan Hutan Mangrove di Desa Sungai Nilam Kecamatan Jawai Kabupaten Sambas* (Vol. 10, Nomor 1).
- Djamaruddin, R., Djabar, B., & Kaumbo, M. A. (2023). *Atlas Sebaran Populasi Mangrove Nipah (Nipa Fruticans) dan Estimasi Potensi Nira Nipah di Sulawesi Utara*.
- Eddy, S., Iskandar, I., Ridho, M. R., & Mulyana, A. (2017). Land cover changes in the air telang protected forest, South Sumatra, Indonesia (1989-2013). *Biodiversitas*, 18(4), 1538–1545. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d180432>
- Eddy, S., Milantara, N., Sasmito, S. D., Kajita, T., & Basyuni, M. (2021). Anthropogenic drivers of mangrove loss and associated carbon emissions in South Sumatra, Indonesia. *Forests*, 12(2), 1–14. <https://doi.org/10.3390/f12020187>
- Eddy, S., Mulyana, A., Ridho, M. R., & Iskandar, I. (2015). Dampak Aktivitas Antropogenik terhadap Degradasi Hutan Mangrove di Indonesia. *Jurnal Lingkungan dan Pembangunan*, 1.

- Eddy, S., Rasyid Ridho, M., Iskandar, I., & Mulyana, A. (2016). Community-Based Mangrove Forests Conservation for Sustainable Fisheries. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 07(3), 42–47.
- Eddy, S., Rosanti, D., & Falansyah, M. (2018). *Keragaman Spesies dan Etnobotani Tumbuhan Mangrove di Kawasan Hutan Lindung Air Telang Kabupaten Banyuasin*.
- Eddy, S., Taufik, M., Setiawan, A. A., Utomo, B., & Oktavia, M. (2024). Study of population distribution and benefits of Nipah (*Nypa fruticans*). *E3S Web of Conferences*, 475. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202447502007>
- Farhaby, A. M., Henri, & Randiansyah. (2023). Analisis Produksi Karbon Serasah Mangrove di Hutan Mangrove Desa Kurau Timur Kabupaten Bangka Tengah. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 25(1), 2598–2370.
- Hitalessy, R. B., Leksono, A. S., & Herawati, E. Y. (2015). *Struktur Komunitas dan Asosiasi Gastropoda dengan Tumbuhan Lamun di Perairan Pesisir Lamongan Jawa Timur*.
- Irawan, A., Raihandhany Reza, & Inama. (2023). Menelisik Tumbuhan Nyirih (*Xylocarpus Granatum* J. Koenig), ditinjau dari Aspek Taksonomi, Ekologi, Bioprospeksi, dan Etnobotani: Sebuah Ulasan. *Jurnal Biosains Medica*, 1(2), 69–76.
- Johari, H. I., Sukuryadi, Mas'ad, & Ibrahim. (2022). *Geography Valuasi Manfaat Tidak Langsung Mangrove di Kecamatan Jerowaru Kabupaten Lombok Timur Nusa Tenggara Barat*. 10(1), 55–72. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/geography>
- Khairi, I., Rozi, A., Fuadi, A., Arif Nasution, M., & Saputra, F. (2022). *Aktivitas Antioksidan pada Buah Nipah (*Nypa fruticans*) dengan Tingkat Kematangan yang berbeda* *Antioxidant Activity in Nypa Fruits (*Nypa fruticans*) with different Ripeness Levels*. <http://jurnal.utu.ac.id/jptropis>
- Khoirunisa, A., & Santhyami, S. (2023). Komposisi, Dominansi, dan Pemanfaatan Gulma Agroforestri Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.) di Desa Gemawang Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Wonogiri. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(1), 656. <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v11i1.7666>
- Kumalasari, N. R., Putra, R., & Abdullah, L. (2020). Evaluasi Morfologi, Produksi dan Kualitas Tumbuhan *Asystasia gangetica* (L.) T. Anderson pada Lingkungan yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan*, 18(2), 49–53. <https://doi.org/10.29244/jintp.18.2.49-53>

- Luh, N., Mahendra Dewi, P., & Maharani, S. E. (2023). *Pendampingan Masyarakat Pulau Serangan Dalam Rehabilitasi Hutan Mangrove*. 2(1), 28–36.
- Maghfirah, A., Aini, A., Agustinawati, Mulyadi, & Fakhri. (2020). *Analisis Vegetasi Tumbuhan Strata Pohon di Kawasan Pantai Nipah Pulo Aceh Kabupaten Besar*.
- Marpaung, A. A., Mulyana, B., Purwanto, R. H., Sari, P. I., Hidayatullah, M. F., Putra, A. D., & Putra, I. S. R. (2022). Keanekaragaman Tumbuhan di Kawasan Hutan Mangrove Pangarengan Cirebon. *Journal of Forest Science Avicennia*, 4(2), 66–79. <https://doi.org/10.22219/avicennia.v4i2.18180>
- Mertha, I. G., Agil, A. I., Ilhamdi, M. L., & Zulkifli, L. (2018). *Pelatihan Teknik Pembuatan Herbarium Kering dan Identifikasi Tumbuhan berbasis Lingkungan Sekolah di SMAN 4 Mataram*.
- Murniati, E. M., & Sudarti. (2023). Pemanfaatan Alat Bantu Refraktometer untuk Menguji Kualitas Minyak Goreng. *Jurnal Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan*, 9(1).
- Nadira, A., Tobing, L., Darmanti, S., Hastuti, D., & Izzati, M. (2021). Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume 6 Nomor 1 Februari 2021 Struktur Anatomi Daun Mangrove Api-api Putih [Avicennia marina (Forsk.) Vierh] di Pantai Mangunharjo, Semarang. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 6.
- Nagelkerken, I., Huebert, K. B., Serafy, J. E., Grol, M. G. G., Dorenbosch, M., & Bradshaw, C. J. A. (2017). Highly localized replenishment of coral reef fish populations near nursery habitats. *Marine Ecology Progress Series*, 568, 137–150. <https://doi.org/10.3354/meps12062>
- Noviana, E. (2023). *Potensi Ekstrak Daun Nipah (Nypa fruticans) sebagai Antikanker terhadap Sel MCF-7 dengan metode In-Silico dan In-Vitro*.
- Nursanti, & Adriadi, A. (2018). *Keanekaragaman Tumbuhan Invasif Di Kawasan Taman Hutan Raya Sultan Thaha Saifuddin, Jambi (Diversity of Invasif Aliens Species in Sultan Thaha Saifuddin Grand Forest Park, Jambi)* (Vol. 23, Nomor 1).
- Poedjirahajoe, E., Marsono, D., & Frita, W. K. (2017). *Penggunaan Principal Component Analysis dalam Distribusi Spasial Vegetasi Mangrove di Pantai Utara Pemalang*. <https://jurnal.ugm.ac.id/jikfkt>

- Prabowo, E., Budi Peran, S., & Ahmad, Y. (2022). *Analisis Asosiasi Tumbuhan Obat di Kawasan Hutan dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Universitas Lambung Mangkurat Desa Mandiangin, Kalimantan Selatan.*
- Pradnyasuari, N. M. S., & Putra, A. A. G. R. Y. (2023). *Review Artikel Potensi Tanaman Jeruju (Acanthus ilicifolius L.) sebagai Antiinflamasi.* 2, 2023.
- Prastomo, R. H., Herawatiningsih, R., & Latifah, S. (2017). *Keanekaragaman Vegetasi di Kawasan Hutan Mangrove Desa Nusapati Kabupaten Mempawah (Diversity of Mangrove Forest Vegetation in the Nusapati Village Mempawah Regency)* (Vol. 5, Nomor 2).
- Prihanto, A. A., Fatchiyah, A., Kartikaningsih, H., & Pradarameswari, K. A. (2018). Identifikasi Bakteri Endofit Mangrove Api-Api Putih (*Avicennia marina*) Penghasil Enzim L-asparaginase. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 10(2), 84–90. <https://doi.org/10.20473/jipk.v10i2.10467>
- Purnama, R. A., Melisa, P., & Rahayu, S. (2020). *Pola Asosiasi Tumbuhan Senggani (Melastoma malabathricum) Dan Lengkuas Hutan (Alpinia conchigera) di Perkebunan Karet, Desa Securai Selatan, Dusun Batang Rejo.*
- Puspa, R., Sari, K., Pujisiswanto, H., & Sudirman, A. (2023). Identifikasi Gulma di Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat Tanaman Belum Menghasilkan (TBM). *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 22(2), 35141. <https://doi.org/10.31293/agrifor.v22i>
- Putri, R. G., Sutrisno, R. H. T., Al-Islami, Z. N., & Supriyatna, A. (2023). Inventarisasi Tumbuhan Famili Euphorbiaceae di Sekitar Herbarium Bandungense Sith ITB Jatinangor. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman*, 2(1), 43–52. <https://doi.org/10.55606/jurrit.v2i1.1434>
- Raden, M. S. (2021). *Interaksi Manusia dan Lingkungan dalam Perspektif Antroposentrisme, Antropogeografi dan Ekosentrisme* (Vol. 16, Nomor 1). <https://e-journal.upr.ac.id/index.php/JHT>
- Rahim & Baderan (2017). Hutan mangrove dan pemanfaatannya. Deepublish.
- Rahim, S., & Baderan, D. W. K. (2019). Komposisi Jenis, Struktur Komunitas, dan Keanekaragaman Mangrove Asosiasi Langge Kabupaten Gorontalo Utara-Provinsi Gorontalo. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1), 181. <https://doi.org/10.14710/jil.17.1.181-188>
- Salim, A. B., Kepel, R. C., Djamaruddin, R., Wahidin, N., Mingkid, W. M., Wantasen, A. S., Montolalu, R. I., & Mantiri, D. M. H. (2022). *Suitability and carrying capacity of mangrove ecosystem for ecotourism in Jailolo*

Bay, West Halmahera, Indonesia (Vol. 15, Nomor 6).
<http://www.bioflux.com.ro/aacl>

- Sandoval, J. R., Barbata, C., & Chloris, P. (2023). *Chloris barbata (purpletop chloris) Summary Datasheet Type(s) Preferred Scientific Name Preferred Common Name. Forest.*
- Solfiyeni, S., Sari, A. M., Chairul, C., & Mukhtar, E. (2023). Komposisi dan Struktur Tumbuhan Bawah pada Habitat yang Diinvasi Tumbuhan Invasif di Kawasan Wisata Geopark Silokek Kabupaten Sijunjung. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(1), 727.
<https://doi.org/10.33394/bioscientist.v11i1.7709>
- Sukra, P., Indriyanto, I., & Asmarahman, C. (2021). Asosiasi Liana dengan Tumbuhan Penopangnya di Blok Koleksi Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman, Provinsi Lampung. *Jurnal Rimba Lestari*, 1(1), 1–11.
<https://doi.org/10.29303/rimbalestari.v1i1.24>
- Sunaryo, & Girmansyah, D. (2015, Agustus 1). *Identifikasi tumbuhan asing invasif di Taman Nasional Tanjung Puting, Kalimantan Tengah.*
<https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010512>
- Susetyarini, E., Wahyono, P., Latifa, R., & Nurrohman, E. (2020). The Identification of Morphological and Anatomical Structures of *Pluchea indica*. *Journal of Physics: Conference Series*, 1539(1).
<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1539/1/012001>
- Syaifudin, A., & Nofa, A. F. (2020). Jenis-Jenis Gulma Padi (*Oryza Sativa L*) di Lahan Pertanian Desa Terban Kecamatan Warungasem Kabupaten Batang Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Biologica*, 2(2), 128–136.
- Tarman, K. (2016). *Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Nipah (*Nypa fruticans*) terhadap Vibrio Sp. Isolat Kepiting Bakau (*Scylla sp.*).* 19(3).
<https://doi.org/10.17844/jphpi.2016.19.3.241>
- Waas, H. J. D., & Nababan, B. (2010). *Pemetaan dan Analisis Index Vegetasi Mangrove di Pulau Saparua, Maluku Tengah Mapping and Index Vegetation Analyses of Mangrove in Saparua Island, Central Moluccas* (Vol. 2, Nomor 1). http://www.itk.fpik.ipb.ac.id/ej_itkt21
- Warpur, M. (2016). *Struktur Vegetasi Hutan Mangrove dan Pemanfaatannya di Kampung Ababiaidi Distrik Supiori Selatan Kabupaten Supiori.* 1(1), 19–26.
- Yuniar, E., Eddy, S., Rosanti, D., Studi Biologi, P., & Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F. (2020). Tipe-Tipe Morfologi Tumbuhan Rawa Lebak di Kelurahan Sei Selayur Kecamatan Kalidoni Sumatera Selatan.

Dalam *Jurnal Indobiosains* (Vol. 2, Nomor 1). <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/biosains>