

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjani, W., Umam, A. H., & Anhar, A. (2022). Keanekaragaman, Kemerataan, dan Kekayaan Vegetasi Hutan Pada Taman Hutan Raya Lae Kombih Kecamatan Penanggalan, Kota Subulussalam. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2), 770-778.
- Baderan, D. W. K., Rahim, S., Angio, M., & Salim, A. B. (2021). Keanekaragaman, kemerataan, dan kekayaan spesies tumbuhan dari geosite potensial Benteng Otanaha sebagai rintisan pengembangan Geopark Provinsi Gorontalo. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 14(2), 264-274.
- Brown, N. D., & Whitmore, T. C. (1992). Do dipterocarp seedlings really partition tropical rain forest gaps?. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences*, 335(1275), 369-378.
- Candri, D. A., Sani, L. H., Ahyadi, H., & Farista, B. (2020). Struktur Komunitas Moluska Di Kawasan Mangrove Alami Dan Rehabilitasi Pesisir Selatan Pulau Lombok. *Jurnal Biologi Tropis*, 20(1), 139–147.
- Hartoyo, A. P. P., Wijayanto, N., Karimatunnisa, T. A., & Ikhfan, A. N. (2019). Keanekaragaman Hayati Vegetasi Pada Praktik Agroforestri dan Kaitannya Terhadap Fungsi Ekosistem Di Taman Nasional Meru Betiri, Jawa Timur. *Jurnal Hutan Tropis*, 7(2), 145-157.
- Herawatiningsih, R., Dewantara, I. and Rizkiyah, N., 2013. Keanekaragaman Vegetasi Tegakan Penyusun Hutan Tembawang Dusun Semoncol Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari*, 1(3).
- Indriani, D. P., Marisa, H. and Zakaria, Z. 2009. Keanekaragaman spesies tumbuhan pada kawasan mangrove nipah (*Nypa fruticans* Wurmb.) di Kec. Pulau Rimau Kab. Banyuasin Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Sains*. 12. pp. 1-4
- Kadarsah, A., Turrahmah, M. and Gafur, A., 2020. Keanekaragaman Jenis Ikan Dari Ekosistem Mangrove Di Desa Pagatan Besar, Kabupaten Tanah Laut, Provinsi Kalimantan Selatan. *Teknosains: Media Informasi Sains dan Teknologi*, 14(1).
- Kent, M. (2012). *Vegetation Description and Data Analysis A Practical Approach* Second Edition. *Wiley-Blackwell A John Wiley and Sons*. USA
- Komul, Y. D., Sahupala, A., Siahaya, T. E., & Sahupala, G. L. (2024). Dominansi, Kekayaan Dan Kemerataan Jenis Vegetasi Hutan Pantai Tingkat Permudaan di Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 12(1), 12-21.
- Kusmana, C. (2010). Respon Mangrove terhadap Perubahan Iklim Global: Aspek Biologi dan Ekologi Mangrove. *Lokakarya Nasional Peran Mangrove Dalam Mitigasi Bencana Dan Perubahan Iklim*, 3, 1–9.
- Lutfi., A., Pramudita., W. P., Khotimah. N, Afifah., N., & Setyoko. (2023). Keragaman Komunitas Moluska di Wilayah Hutan Mangrove Kawasan Pulau Dua Provinsi Banten. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 14(1), 25–32.

- Malik, A. A., Anggreany, R., Sari, M. W., & Walid, A. (2020). Keanekaragaman hayati flora dan fauna di kawasan taman nasional bukit barisan selatan (TNBBS) resort merpas bintuhan kabupaten kaur. *DIKSAINS: Jurnal Ilmiah Pendidikan Sains*, 1(1), 35-42.
- Melati, D. N. (2021). Mangrove Ecosystem and Climate Change Mitigation: a Literature Review. *Jurnal Sains Dan Teknologi Mitigasi Bencana*, 16(1), 1–8. <https://doi.org/10.29122/jstmb.v16i1.4979>
- Mustofa, M. M. (2017). Struktur Komunitas Moluska di Kawasan Wisata Mangrove Pantai Cengkong Kecamatan Watulimo, Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur. *BMC Public Health*, 5(1), 1–8.
- Ningrum, M. I. C., Redjeki, S., Pribadi, R., & Agus, E. L. (2024). Inventarisasi dan Analisis Keanekaragaman Moluska Kelas Gastropoda dan Bivalvia di Habitat Mangrove Karimunjawa. *Journal of Marine Research*, 13(3), 463–475.
- Putra, M. P., & Wandu, W. (2022). Identifikasi Moraceae di Kebun dan Hutan Pendidikan STIPER Kecamatan Karang Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 10(1), 78-92.
- Rau, A. R., Kusen, J. D., & Paruntu, C. P. (2013). Struktur Komunitas Moluska Di Vegetasi Mangrove Desa Kulu, Kecamatan Wori, Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 1(2), 44.
- Sahami Femy. (2018). Penilaian Kondisi Mangrove Berdasarkan Tingkat Kerapatan Jenis. *Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 6, 2, 33–40.
- Santya, A., Akhrianti, I., & Hudatwi, M. (2024). Kepadatan Dan Keanekaragaman Makrozoobentos Pada Ekosistem Mangrove Di Desa Kurau Barat. *Jurnal Perikanan Unram*, 13(3), 913–924. <https://doi.org/10.29303/jp.v13i3.648>
- Syafitri, R., & Syahputra, I. (2021). Upaya Komunitas Medang Kenanga Dalam Konservasi Mangrove Di Desa Kuala Sempang Kecamatan Seri Kuala Lobam Kabupaten Bintan. *Jurnal Sosiologi Nusantara*, 7(2), 267–278.
- Tarihoran, S. N., Mei, S., Arsanti, A., Firmansyah, R., Fitria M, D., Ghazali, T. M., & Sinaga, D. (2020). Mollusca's Density and Distribution Pattern in Kalangan Mangrove Forest Ecosystem. *Jurnal Moluska Indonesia*, 5(2), 42–49.
- Wihel, A. M., Notosudarmo, S., & Martosupono, M. (2014). *Peranan Ekosistem Mangrove Dalam Mengurangi Dampak Pemanasan Global (Global Warming)*. 32–36.
- Yanti, M., Susiana, S., & Kurniawan, D. (2022). Struktur Komunitas Gastropoda dan Bivalvia di Ekosistem Mangrove Perairan Desa Pangkil Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatiklestari*, 5(2), 102–107. <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v5i2.4063>
- Yusri, A. Z. dan D. (2020). Keanekaragaman Spesies Moluska Di Hutan Mangrove Kawasan Ekowisata Kampoeng Kepiting, Desa Tuban, Bali. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), 809–820.