

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, N., Adillah, T., Farhan, M, R., MK, H, R, A., Lestari, S., dan Nasrullah, M. (2020). *Analisis Vegetasi Tumbuhan Di Resort Pattunuang- Karaenta Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung*. Penerbit Jurusan Biologi FMIPA UNM Makassar: Universitas Negeri Makassar Parangtambung.
- Ardi, R., Ahmad, Y., Aril, I., dan Alfian, F, N. (2021). *Jenis-jenis Pohon Asli Di Taman Nasional Gunung Leuser*. Balai Besar Taman Nasional Gunung Leuser. Medan.
- Asmayannur, I. C., dan Syam., Z. (2012). Analisis Vegetasi Dasar Di Bawah Tegakan Jati Emas (*Tectona Grandis* L.) Dan Jati Putih (*Gmelina 63 Arborea Roxb.*) Di Kampus Universitas Andalas. *Jurnal Biologi Universitas Andalas* 1 (2): 173–78.
- Auliah, N.L. (2018). Analisis Jenis Pohon Pakan dan Kandungan Nutrisi Buah Sumber Pakan Orangutan Sumatera (*Pongo abelii*) Di Kawasan Taman Nasional Gunung Leuser. *Skripsi*. Departemen Budidaya Hutan, Fakultas Kehutanan, Universitas Sumatera Utara.
- Bahri, S., Mursawal, A., Hermi, R., Marliansyah, M., & Erijal, E. (2022). Komposisi Jenis dan Kelimpahan Biota Kima (*Tridacna* sp) di Perairan Pulau Gosong Kabupaten Aceh Barat Daya. *Jurnal Laot Ilmu Kelautan*, 4(2), 125-137.
- Efendi, S. C., Yaherwandi, Y., Noferta, A., & Muhammad, A. (2019). Keanekaragaman Coccinellidae Predator Pada Beberapa Ekosistem Perkebunan di Kabupaten Dharmasraya. *Biosfer: Jurnal Tadris Biologi*, 10(2), 157-168.
- Fitriani, I., Andani, N. F., Yuliana, A. I., & Syaifudin, A. (2021). Keanekaragaman Vegetasi Pohon pada Lahan Pekarangan di Desa Tambakrejo Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang. *Agrotechnology Research Journal*, 5(2), 85-90.
- Hadi, S., dan Alikodra. (2018). Teknik Pengelolaan Satwa Liar dalam Rangka Mempertahankan Keanekaragaman Hayati Indonesia. IPB Press. Bogor Ilmu-ilmu Sosial dan Humaniora, 20(2), 109-114. ISBN: 978-979-493- 1929, eISBN: 978-602-440-332-4.
- Armstrong,J.A.,R.M Barker., M.F.Duretto., P.I.Forster., A.S.George., T.J.Hartley., P.Y.Ladiges., D.J.Mabberley., C.M.Pannell., A.J.G.Wilson., P.G.Wilson. (2013). *FLORA OF AUSTRALIA Volume 26 Meliaceae, Rutaceae, Zygophyllaceae*.CSIRO. Australia.

- Hidayat, M. (2018). Analisis Vegetasi dan Keanekaragaman Tumbuhan di Kawasan Manifestasi Geothermal Ie Suum Kecamatan Mesjid Raya Kabupaten Aceh Besar. BIOTIK: *Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi dan Kependidikan*, 5(2), 114.
- Hidayat, M., Mukarramah, L., & Zahara, N. (2021). Inventarisasi Dan Pola Distribusi Vegetasi Pohon Di Kawasan Wisata Pucoek Krueng Raba Kecamatan Lhoknga Kabupaten Aceh Besar. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi, Teknologi dan Kependidikan* (Vol. 9, No. 2, pp. 19-22).
- Indriyanto, (2006). *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta
- Kompas, (2011). *Moratorium hanya untuk hutan primer*. Saturday February 12th.
- Kubitzki, K. (2014). *Flowering Plants, Eudicots, the Families and Genera of Vascular Plants 11*. Berlin Heidelberg: Springer Verlag
- Kusmana, C. dan Susanti, S. (2014). Komposisi dan struktur tegakan Hutan Alam di Hutan Pendidikan Gunung Walat Jawa Barat. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 5 (3): 210-217.
- Kuswanda, W. (2011). Pemilihan Habitat Oleh Orangutan Sumatera (Pongo abelii Lesson) di Cagar Alam Sipirok. (*Thesis Program Pasca sarjana*). Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kuswanda, W. (2014). *Orangutan Batang Toru Kritis Di Ambang Punah*. Bogor. Forda Press.
- Kuswanda, W. dan S. Pudyatmoko. (2012). Seleksi Tipe Habitat Orangutan Sumatera (Pongo abelii Lesson 1827) Di Cagar Alam Sipirok, Sumatera Utara. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 9(1): 085 – 98.
- Manduell, K. L., Harrison, M. E., dan Thorpe, S. K. S. (2012). Forest structure and support availability influence orangutan locomotion in Sumatra and Borneo. *American Journal of Primatology*, 74, 1128 - 1142.
- Manurung, P., Pollo, H. N., dan Koneri, R. C. (2023). Penilaian Kualitas Sumberdaya Alam di Kawasan Gunung Sahendaruman Kecamatan Tamako, Kepulauan Sangihe: Capung Jarum Sebagai Bioindikator. *Silvarum*, 2(2), 73-80.
- Hamidun, M. S., & Baderan, D. W. K. (2013). Struktur, komposisi, dan pola distribusi vegetasi pada kawasan hutan lindung dan hutan produksi terbatas. *Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo*.

- Meijaard E, Rijksen DH, Kartikasari NS. (2001). *Di Ambang Kepunahan-Kondisi Orangutan Liar di Awal Abad ke-21*. Jakarta (ID): The Gibbon Foundation Indonesia.
- Nahlunnisa, H., Zuhud, E. A. M., & Santosa, D. Y. (2016). Keanekaragaman Spesies Tumbuhan di Areal Nilai Konservasi Tinggi (NKT) Perkebunan Kelapa Sawit Provinsi Riau. *Media Konservasi*, 21(1), 91–98. ISSN: 2614- 7238.
- Nasution, D. P. S., Mawardi, A. L., & Pandia, E. S. (2024). Keanekaragaman Vegetasi Tumbuhan Pakan Orangutan Sumatera (*Pongo abelii*). *Jurnal Jeumpa*, 11(1), 119-128.
- Nayasilana, I., Atmoko, U., & Andayani, N. (2015). Analisis Vegetasi di Habitat Orangutan, Stasiun Penelitian Ketambe, Taman Nasional Gunung Leuser, Aceh Tenggara. *BIO-SITE/ Biologi dan Sains Terapan*, 1(1).
- Parmadi, H. E., Dewiyanti, I., dan Karina, S. (2016). Indeks Nilai Penting Vegetasi Mangrove Di Kawasan Kuala Idi Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah* 1 (1): 82–95.
- Peng, H., Mabberley, D.J., Pannell, C.M., Edmonds, J.M. & Bartholomew, B. (2008). Meliaceae. In: Wu, Z.Y., Raven, P.H. & Hong, D.Y. (eds) *Flora of China*, vol. 11, pp. 98–131. Beijing: Science Press; and St. Louis: Missouri Botanical Garden.
- Prayogo, H., Thohari, A. M., Sholihin, D.D., Prasetyo, L. B., dan Sugardjito. (2014). “Karakter Pembeda Antara Orangutan Kalimantan (*Pongo pygmaeus*) dengan Orangutan Sumatera (*Pongo abelii*)’. *Jurnal ilmu-ilmu Hayati fisik dan Fisik* ISSN 1411-0930. Vol. 16 (1).
- Purnomo, D. W. dan Usmani, D. (2011). Sebaran keragaman dan kelimpahan vegetasi mangrove di pulau Batam, Karimun, Natuna, dan pulau-pulau kecil sekitarnya. *Seminar Nasional HUT Kebun Raya Cibodas Ke- 159*. 21-28.
- Qayim, I. (2019). *Ekologi Hutan Tropis*. Tanggerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Rangkuti, R., P. Patana., dan S. Latifah. 2012. Pola Aktivitas Orangutan Sumatera (*Pongo abelii*) Pada Struktur dan Komposisi Vegetasi Hutan di Pusat Pengamatan Orangutan Sumatera Taman Nasional Gunung Leuser. *Skripsi*. Kehutanan Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sari, F. P., Munajat, M., Lastinawati, E., Meilin, A., Judijanto, L., Sutiharni, S., ... & Rusliyadi, M. (2024). *Pembangunan Pertanian Berkelanjutan*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

- Safe'i, R., Kaskoyo, H., Darmawan, A., & Haikal, F. F. (2021). *Keanekaragaman Jenis Pohon Sebagai Salah Satu Indikator Kesehatan Hutan Lindung (Studi Kasus di Kawasan Hutan Lindung yang Dikelola oleh HKm Beringin Jaya)*. Belantara, 4(1), 89-97. eISSN: 2614-3453.
- Samsuri, S., Zaitunah, A., dan Ahmad, A. G. (2017). Indeks Persepsi Masyarakat Terhadap Rencana Restorasi Lanskap Hutan Tropis Terdegradasi DAS Lepan, Langkat. Agritech: *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 19(1), 1-17. eISSN: 2580-5002.
- Sari, S.N. 2019. Analisis Fenologi Pohon Sarang Orangutan Sumatera (*Pongo abelli*) di Hutan Primer Cinta Raja III Taman Nasional Gunung Leuser, Provinsi Sumatera Utara. *Skripsi. Universitas Negeri Medan*.
- Setiawan, A. (2022). Keanekaragaman Hayati Indonesia: Masalah dan Upaya Konservasinya. *Indonesian Journal of Conservation*, 11(1), 13–21.
- Shabirin, A., Puteri, Y., Syafira, H., Mayasari, T., dan Nurkhasanah, M. 2020. Analisis vegetasi di kawasan Petilasan Mbah Maridjan Taman Nasional Gunung Merapi. *The Journal of Tropical Biology*. 4 (1): 56-63.
- Soepadmo, E.; Julia, L.; Go, Rusea (2000). "*Lithocarpus hystrix (Korth.) Rehder*". In Soepadmo, E.; Saw, L. G. (eds.). *Tree Flora of Sabah and Sarawak*, Malaysia.
- Subhadrabandhu, S. and K. Kaiviparkbunyay.1998. *Effect of paclobutrazol on flowering, fruitsetting and fruit quality of durian (Durio zibethinusMurr.) cv. Chanee*. Kasetsart J. (Nat. Sci.) 32 :73-83.
- Sukardi. 2007. Analisis Pemberdayaan Resort Cinta Raja Seksi Konservasi Wilayah IV Besitang Taman Nasional Gunung Leuser. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*. 2(1): 188 – 198.
- Supriatna, J., dan Rizki, R. 2016. *Pariwisata Primata Indonesia*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia. Jakarta.
- Van Schaik, C.P., A. Priatna., dan D. Priatna. 1995. *Population Estimates and Habitat Preferences of Orangutans Based on Line Transects of Nest*. Plenum Press. New York and London.
- Wahyuni, H& Suranto, S. (2021). Dampak Deforestasi hutan skala besar terhadap pemanasan global di Indonesia. *JIIP: Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, 6(1), 148-162.

Widiyatno, Budiadi, Suryanto, P., Rinarto, Prianti, S., Hendro, Y., Hosaka, T., and Numata, S. (2017). Recovery of Vegetation Structure, Soil Nature and Late Succesion Species after Shifting Cultivationin Central Kalimantan, Indonesia. *Journal Forest Rehabilitation*, 29(2), 152-162.

Wulandari, T., Manurung, T. F., dan Muin, A. Struktur Tegakan Dan Keanekaragaman Jenis Vegetasi Hutan Pada Kawasan Tembawang Odong Komplek Dusun Engkolai Kecamatan Jangkang. *Jurnal Lingkungan Hutan Tropis*, 1(3), 738-748.

Zanna, R. (2017). Analisis Vegetasi Pohon di Plot Fenologi Pos Monitoring Sikundur Taman Nasional Gunung Leuser. *Skrripsi*.Universitas Medan Area.

