

DAFTAR PUSTAKA

- Alrasyid, H. (2002). Kajian Budidaya Pohon Eboni. Berita Biologi. 6(2): 219–225.
- Arsyad, M. (2017). Asosiasi Antar Spesies Famili Palmae Di Kawasan Air Terjun Bajuin Kabupaten Tanah Laut. Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi. 3(1): 23-33.
- Baderan, D.W.K. Rahim, S. Angio, M. Salim, A.I.B. (2021). Keanekaragaman Kemerataan, dan Kekayaan Spesies Tumbuhan Dari Geosite Potensial Benteng Otanaha Sebagai Rintisan Pengembangan Geopark Provinsi Gorotalo. *Jurnal Biologi*. Vol 14 No 2.
- Budi Santoso, C. A. dan S. N. (2002). Pembudidayaan Pohon Eboni (*D. celebica*). Berita Biologi. 6(2): 277-280
- Bontong, A. (2008). Karakteristik Morfologi Lima Provenansi Eboni (*D. celebica* Bakh). Skripsi. Program Studi Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin, Makassar
- Destaranti Nadia, dan Sulistyani, E. Y. (2017). Pinus Di Rph Kalirajut Dan Rph Baturraden Banyumas. Jurnal Scripta Biologica. 4(3): 155–160.
- Dewanti, A. P., Diassari, A., Putra, B. A., Safarosarita, D., Novitasari, F., Mufidah, H. R., & Faizah, U. N. (2021). Konservasi Keanekaragaman Hayati Tanaman Obat dalam Pandangan Islam. In PISCES: Proceeding of Integrative Science Education Seminar. 1(1): 307-313.
- Djufri, D. (2002). *Determination of distribution pattern, association, and interaction of plant species particularly the grassland in Baluran National Park, East Java*. Biodiversitas Journal of Biological Diversity. 3(1): 181–188.
- Fachrul, M. F. (2007). Metode Sampling Bioekologi. PT. Bumi Aksara. Jakarta
- Fajri, M. dan Ngatiman. (2017). Studi Iklim Mikro dan Topografi Pada Habitat Parashorea Malaanonan Merr.Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Ekosistem Hutan Dipterokarpa. Samarinda.
- Farhan, M. R., Sinta, L., Hasriyanti, Adawiyah, R., Nasrullah, M., dan Aisyah. (2019). Analisis Vegetasi di Resort Pattunuang Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. Darft Buku KP. UNM. Makassar

Fitriana F. (2012). Analisis Vegetasi dan Kondisi Ekologis Hutan Alam Sekunder Di Bukit Naga KHDTK Rantau Kalimantan Selatan. Skripsi. Fakultas Kehutanan, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru

Hidayat, M., Laiyanah, Silvia, Putri, Y. A., & Marhamah, N. (2017). Analisis Vegetasi Tumbuhan Menggunakan Metode Transek Garis (*line transect*) di Hutan Seulawah Agam Desa Pulo Kemukiman Lamteuba Kabupaten Aceh Besar. Jurnal Prosiding Seminar Nasional Biotik. :85–91.

Indriani, D. P., Marisa, H. and Zakaria, Z. (2009). Keanekaragaman spesies tumbuhan pada kawasan mangrove nipah (*Nypafruticans Wurmb.*) di Kec. Pulau Rimau Kab. Banyuasin Sumatera Selatan. Jurnal Penelitian Sains. 12. pp. 1-4.

Indriyanto, T., & Jenie, Y. I. (2006). X-Plane-Simulink Simulation of a pitch-Holding Automatic Control System for Boeing 747. Bandung: *In Indonesian-Taiwan Workshop*

Inggita Utami, I. L. I. P. (2020). Ekologi Kuantitatif: Metode Sampling dan Analisis Data Lapangan.

Ismail, M. H., Fadli, M., Fuad, A., Zaki, P. H., Janatun, N., dan Jemali, N. (2017). Analysis of importance value index of unlogged and logged peat swamp forest in Nenasi Forest Reserve, Peninsular Malaysia. 7(2): 74–78

Ismaini, L., Masfiro, L., Rustandi., & Dadang, S. (2015). Analisis komposisi dan keanekaragaman tumbuhan di Gunung Dempo, Sumatera Selatan. Paper presented at the Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia, Indonesia

Jamiluddin, A. Alvina, Y. T. Ari, A. M. Baiq, U. S. Masdi. Syamnurha. Yurike T.2021. Analisis Vegetasi Tumbuhan di Kawasan Resort Bantimurung, Seksi Pengelolaan Taman Nasional Wilayah II Camba, Kabupaten Maros, Provinsi Sulawesi Selatan. Jurusan Biologi Fmipa Universitas Negeri Makassar, Makassar.

John A. Ludwig, J. F. reynolds. (1988). Statistical ecology: A primer on methods and computing.

Kinho, J., Suryawan, A., & Setyawati, T. (2012). Struktur Dan Komposisi Vegetasi Habitat Eboni (*Diospyros spp.*). Conference Paper.

- Kinho, J., Suryawan, A., dan Setyawati, Y. (2011). Struktur dan Komposisi Vegetasi Habitat Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) Pada Hutan Dataran Rendah di Cagar Alam Tangkoko. Paper. 167-179
- Krebs, C. J. (1985). Ecology: The Experimental Analysis of Distributions and Abundance. Ed. New York.
- Kusumawati, D.E. (2018). Pengaruh Kompetisi Intraspesifik dan Interspesifik Tergadap pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*) dan Kacang Hijau (*Vigna radita*). Fakultas Pertanian Universitas Islam Darul Ulum. Lamongan.
- Lamada, A. P., Johny. S. T., & Marthen, T. L. (2016). Distribusi Eboni (*Diospyros* sp.) di Kawasan Pusat Penyelamatan Satwa Tasikoki. Program Studi Ilmu Kehutanan, Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Sam Ratulangi. Manado. Hal : 1-7.
- Loloallo, N. (2013). Perbandingan Morfologi Pohon Eboni (*Diospyrus celebica* Bakh.) pada Hutan Alam Kars Karaenta dan Hutan Alam Pinang Palanro di Kabupaten Maros Provinsi Sulawesi Selatan. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Masona. (2011). Analisis Vegetasi Hutan di Hutan Pegunungan Tambang Desa Sukamenang Kecamatan Karang Jaya Kabupaten Musi Rawas. Skripsi Universitas Muhammadiyah Bengkulu
- Mayasari, Anita., J. Kinho, Dan A. Suryawan. (2012). Asosiasi Eboni (*Diospyros* sp.) dengan Jenis-Jenis Pohon Dominan di Cagar Alam Tangkoko Sulawesi Utara.
- McNaughton, S.J dan Wolf, Larry. L. (1992). Ekologi Umum. Edisi -2. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press, Diterjemahkan oleh Pringgosepuro, Sunaryo dan Srigundono, B.
- Mueller-Dombois, D. dan H. Ellenberg. (1974). Aims and Methods Oof Vegetation Ecologi.Toronto: John Wiley dan Sons Inc.
- Munawwaroh, A. (2015). Analisis Vegetasi di Hutan Mbeji Daerah Wonosalam Jombang. Pedagogia: Jurnal Pendidikan, 5(1), 103-110.
- Muslich. (2018). Analisis Vegetasi Dan Keanekaragam Tumbuhan di Kawasan Manifestasi Geothermal le Suum. Kecamatan Mesjid Raya Kabupaten Aceh Besar. Jurnal Biotik. 5(2)

Nugroho, M. N. D., Siswahyono, S., Anggoro, A., Supadi, S., & Sumartono, E. (2021). Identifikasi Potensi Objek Daya Tarik Wisata Alam di Hulu DAS Bengkulu Desa Rindu Hati Kecamatan Taba Penanjung Bengkulu Tengah. Modul Pembelajaran. 21(1): 51–62.

Oktinar, S., (2018). Keanekaragaman Jenis Vegetasi dan Pendugaan Cadangan Karbon pada Kawasan Hutan di Desa Siparmahan Kecamatan Harian Kabupaten Samosir. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.

Peter Greig, S. (1983). Quantitative Plant Ecology:

Raj, R., Rashid, T., & Walters, P. (2013). Events Management: Principles & Practice. California: Sage.

Riswan, S. (2002). Kajian Biologi Eboni (*D. celebica*). Berita Biologi. 6(2): 211-218

Sadili, A. (2010). Komposisi jenis herba pasca kebakaran di Kalampangan KalimantanTengah sebagai awal proses suksesi sekunder. Biota. 15(1): 134-140.

Saharjo, BH dan Gago C. (2011). Suksesi alami pasca kebakaran. Jurnal Silvikultur Tropika. 2(1): 40-45

Samingan, T. (1982). Dunia Tumbuhan. Bagian Ekologi Tumbuhan. Penerbit ITB, Bandung.

Sari, D. N., Wijaya, F., Mardana, M. A., & Hidayat, M. (2018). Analisis Vegetasi Tumbuhan Bawah dengan Metode Transek (*line transect*) di Kawasan Hutan Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. Prosiding Seminar Nasional Biotik. 6(1): 165–173.

Sari, S.M. dan Zefri, M. (2019). Pengaruh Akuntabilitas, Pengetahuan, dan Penalaman Pegawai Negeri Sipil Beserta Kelompok Masyarakat (Pokmas) Terhadap Kualitas Pengelola Dana Kelurahan Di Lingkungan Kecamatan Langkapura. Jurnal Ekonomi, Vol 21 No. 3.

Seran D, Lempang M, Allo MK, Sumardjito Z, Paembongan S dan Ginoga B. (1988). Aspek Ekologi Eboni (*D. celebica*) di Cagar Alam Kalaena, Kabupaten Luwu, Propinsi Sulawesi Selatan. Jurnal Penelitian Kehutanan. 2(1):

- Soerianegara, I. (1967). Beberapa Keterangan Tentang Jenis – Jenis Pohon Eboni Indonesia. Pengumuman No. 92. Lembaga Penelitian Hutan. Bogor.
- Setiarno. Hidayat, N., Bambang, T.A., Lutfi, S. M. (2020) Komposisi Jenis dan Struktur Komunitas Serta Keanekaragaman Jenis Vegetasi di Areal Cagar Alam Bukit Tangkiling. *Jurnal Hutan Tropika* Vol. 15
- Susanti, S. (2014). Komposisi jenis dan struktur tegakan regenerasi alami di Hutan Pendidikan Gunung Walat, Sukabumi. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Suprapto. (2014). Indeks Keanekaragaman Jenis Ikan Demersal di Perairan Tarakan. *Jurnal Bawal*. 6.(1), pp.47-45.
- Supriatno, B. (2001). Pengantar Praktikum Ekologi Tumbuhan. FMIPA Universitas Pendidikan Indonesia: Bandung.
- Sutriyani, Wardah dan Yusran. Pertumbuhan Stump Nyatoh (*Palaquium Sp.*) Pada Berbagai Komposisi Media Tumbuh Dan Konsentrasi Rootone-F Di Persemaian. (2016). *Jurnal Mitra Sains*. 4(4): 14-21.
- Walters, C.T., Patricia, B., Norman, P., Kathryn, K., & Peter, R. (2013). Preservation of Recalcitrant Seeds. *Science*, 339. Hal: 915-916.
- Wiharto, M. (2012). Pythososiologi Tumbuhan Bawah Di Desa Tabo-Tabo, Kabupaten Pangkep,Sulawesi Selatan. *Jurnal Bionature*,Volume 13.
- Wihermanto, S. (2003). Dispersi Asosiasi dan Status Populasi Tumbuhan Terancam Punah di Zona Submotana Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Jurnal Biodiversitas*. 5 (1): 17-22.
- Wulandari, R., Kustiawan, W., Sukartiningsih, & Simarangkir, B.D.A.S. (2016). Asosiasi Eboni (*D. celebica* Bakh.) dengan Jenis Pohon Lain pada Sebaran Alamnya di Sulawesi Tengah. *Warta Rimba*. 4(1): 139–145.
- Yovita HI. (1993). Pemilihan Tanaman dan Lahan Sesuai Kondisi Lingkungan dan Pasar. Penebar Swadaya. Jakarta
- Yuniarti. (2012). Teknik Pengemasan Benih Rekalsitran untuk Transportasi. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Bogor. Bogor.