

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiyani, S., 2008. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Berkhasiat Obat di Dataran Tinggi Dieng. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 1(5), pp. 79-92.
- Alam, S., Azmi, A., Khan, M. & Ansari, R., 2001. Allelopathy and The Role in Agriculture. *Journal of Biological Sciences*, 1(5), pp. 308-315.
- Annisa, N., Erizal, M. & Mukhtar, 2016. Analisis Vegetasi Tumbuhan Pantai pada Kawasan Wisata Pantai Pasir Jambak Kota Padang. *Jurnal Biocелеbes*, 10(2), pp. 32-42.
- Antoko, B., Rozza, K. & Suryatmojo, H., 2003. Keanekaragaman Jenis Hayati dan Pengelolaan Kawasan di Resort Granit Taman Nasional Bukit Tigapuluh Riau. *Report Diskusi Ilmiah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah mada.
- Aprilya, R., Farida, A. & Saida, R., 2023. Studi Keragaman Jenis Penyusun Vegetasi pada Hutan Lindung Desa Penosan Jaya Kecamatan Permata Kabupaten Bener Meriah. *Jurnal ilmiah mahasiswa pertanian*, 8(3).
- Arisandi, R., Dharmono & Muchyar, 2015. Kenakearagaman Spesies Familiaa Poaceae di Kawasan Reklamasi Tambang Batubara PT Adaro Indonesia Kabupaten Tabalong. Surakarta, *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS*.
- Asmaynur, I., Chairul & Z, S., 2012. Analisis vegetasi dasar di bawah tegakan jati emas (*Tectona grandis* L) dan jati putih (*Gmelina aborea* Roxb) di kampus Universitas Andalas. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 1(2), pp. 173-178.
- Audya, Diva, T., Elsa, N. & Ateng, S., 2023. Inventarisasi dan Identifikasi Keragaman Familia Asteraceae di Kawasan UIN Sunan Gunung Djati Bandung. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman*, 2(1), pp. 117-130.
- Balai Taman Nasional Baluran, 2000. *laporan pelaksanaan kegiatan sarasehan peningkatan peran serta masyarakat terhadap pengamanan hutan*. Banyuwangi: Departemen Kehutanan RI.
- Bismark, M., 2010. *prosedur operasional standar (SOP) untuk survey keragaman*



- jenis pada kawasan konservasi. bogor: pusat penelitian dan pengembangan kehutanan, Kementerian Kehutanan.*
- Dahuri, R. J., Rais, S. P., Ginting & Sitepu, M. J., 2001. *Pengelolaan sumber daya wilayah pesisir dan lautan secara terpadu*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Davie, J. & Sumadja, E., 1997. The Protection of Forested Coastal Wetlands in Southern Sumatera: a Regional Strategy for Integrating Conservation and Development. *Pac Conserv Biol*, Volume 3, pp. 366-378.
- Estuningsih, S., Juswardi, Bambang, Yudono. & Resa, Y., 2013. Potensi tanaman rumput sebagai agen fitoremediasi tanah terkontaminasi limbah minyak bumi. lampung, *prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*.
- Fahmi, Arifin., Sri, Nuryani, U. & Bostang, R., 2010. pengaruh interaksi hara nitrogen dan fosfor terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays L*) pada tanah regosol. *berita biologi*, 10(3), pp. 297-304.
- Fatmawati, 2014. Analisis Pendapatan Usaha Meubel Rotan pada Industri Irma jaya di Kota Palu (Income Analysis of rattan furniture trade in Irma Jaya Industry in Palu City). *Jurnal Agrotekbis*, 2(2), pp. 5-17.
- Fauzi, A., 2005. *Kebijakan perikanan dan kelautan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Feriadi, H. & Erick, H., 2008. *Atap bertanaman ekologis dan fungsional*. Yogyakarta: kanisius.
- Goltenboth F, Timotius K. H, Milan P.O & Margraf J, 2006. *Ecology of Insular South East Asia The Indonesia Archipelago*. 1 st Edition penyunt. Netherlands: Elsevier B. V.
- Hakim, Nurhajati., M. Yusuf, Nyakpa., A.M. Lubis., & Barley, 1986. *Dasar-dasar ilmu tanah*. Lampung: Universitas lampung.
- Hanum, C., 2009. *Ekologi Tanaman*. Medan: USU Press.
- Hastuti, M. & Abdi, R., 2021. Pengelolaan Kawasan Hutan Produksi terbatas di Unit Pelaksanaan Teknis Kesatuan Pengelolaan Hutan Mata Allo Kabupaten Engkareng. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 2(1), p. 172.
- Indria, A. P., 2018. keanekaragaman genus tumbuhan dari familia fabaceae di

- kawasan hutan pantai Tabanio Kabupaten tanah laut Kalimantan selatan.
Prosiding seminar nasional lingkungan lahan basah, 3(1), pp. 209-213.
- Indriyanto, 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Insani, Nailul., Fauzi, R, A., Putri, Kusuma, S. & Frisco, Imamuddin. 2019. studi kesesuaian dan strategi pengelolaan ekowisata pantai ungapan kabupaten malang untuk pengembangan pariwisata berkelanjutan. *Jurnal teori dan praksis pembelajaran IPS*, 4(1), pp. 49-58.
- Irsyam, D. & Priyanti, A., 2016. Suku Fabaceae di kampus Universitas islam Negeri Syarif Hidayatullah. *Jurnal Sains dan teknologi*, 3(2), pp. 25-34.
- Irwanto, 2007. Analisis vegetasi untuk Pengelolaan Kawasan Hutan Lindung Pulau Marsegu, Kabupaten Seram bagian Barat Provinsi Maluku. *Tesis*, Universitas Gadjah Mada.
- Ismani, L., Masfiro, l., Rustadi & Sunandar, D., 2015. analisis komposisi dan keanekaragaman tumbuhan di Gunung Demp Sumatera Selatan. *pros Semnas Masyarakat Biodiv Indonesia*, 1(6), pp. 1397-1402.
- Jati, Kuncoro. M., 2015. aplikasi model infiltrasi pada tanah dengan model kostiyacov dan model horton menggunakan alat rainfall simulator. *Tesis malang*: fakultas teknik Univeristas Brawijaya.
- Johnston, M. & Ghilman, M., 1995. Tree population studies in low diversity f orest, Guyana, Floristic composition and stand structure. *biodiversity and conservation*, Volume 4, pp. 339-362.
- Karyati & Adhi, M. A., 2018. *Jenis-jenis Tumbuhan Bawah di Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman*. Samarinda: Mulawarman University Press.
- Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif RI. 2020. *rencana strategis kementerian pariwisata dan ekonomi kratif/badan pariwisata dan ekonomi kratif*
- Kolo, E. D., seran, Y. N. & Ledheng, L., 2022. Analisis Struktur dan Komposisi Vegetasi Lantai Hutan Produksi di Nenuk Desa Nekasa, Kecamatan Tasifeto Barat, Kabupaten Belu. *Jurnal Metamorfosa*, 9(2), pp. 289-297.
- Krebs, J. C., 2009. *Ecology: The experimental analysis of distribution and abundance*. 6 th Ed penyunt. San Fransisco: Pearson Education, Inc.



- Lewis, E., Schrire, B. & Mackbinder, 2005. *Legume of the world*. London: Kew Publishing.
- Lubis, S., 2009. keanekaragaman dan Pola distribusi tumbuhan paku di hutan wisata alam taman eden Kabupaten Toba Samosir provinsi Sumatera Utara. Medan: *Tesis*. Pascasarjana Universitas Sumatera Utara.
- Madjid, A., 2009. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Palembang: Jurusan Tanah Fakultas pertanian Universitas Sriwijaya.
- Mairida, D., 2016. Ekologi dan Etnobotani Rotan pada suku anak dalam di taman nasional bukit duabels Jambi. *Tesis*. Institut Teknologi Bogor.
- Marsal, Dito., Kurniawan, Puji. K. & Eko, Widaryanto. 2015. Dinamika perubahan komposisi gulma pada tanaman tebu keprasan di lahan seistem reynoso dan tegalan. *Jurnal produksi tanaman*, 3(1), pp. 81-90.
- Medeiros-neves, B., Teixeira, H. F. & Von Poster, G., 2018. The genus *Pterocaulon* (Asteraceae)- a review on Traditional Medicine Uses Chemical Constituents and Biological Properties. *Journal Ethnopharmacol*, 2(24), pp. 451-464.
- Musdalipa, Andi., Suhardi & Sitti, Nur, F., 2018. pengaruh sifat fisik tanah dan sistem perakaran vegetasi terhadap imbunan air tanah. *Jurnal AgriTechno*, pp. 35-39.
- Nahdi, Maizer. S. & Darsikin, 2014. Distribusi dan kemelimpahan jenis tumbuhan bawah pada naungan *Pinus meskusii*, *Acasia auriculiformis* dan *Eucalyptus alba* di Hutan Gama Giri Mandiri Yogyakarta. *Jurnal Nature Indonesia*, 16(1), pp. 33-41.
- Nasution, L. H., Melfa, A. H. & Zahratul, I., 2023. Biodiversitas Tumbuhan Herba Berdasarkan Variasi Ketinggian. *Bioedusains: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 6(1), pp. 160-171.
- Odum, Euene. P., 1998. *Dasar-dasar Ekologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Oktarina, R. & Salamah, A., 2017. Species Identification of Asteraceae Family at Universitas Indonesia Depok. *Jurnal Pro-Life*, 4(1), pp. 241-249.
- Ortega, M. H. S., Silvilia, Z. & Mendoza, 2023. Types of Some Mexican Names



- in Amaranthaceae s.l (Caryophyllales). *Phytotaxa*, 597(1), pp. 008-014.
- Purnomo, Retno, Peni, S. & Dian, Wulansari. 2017. spesies tumbuhan penyusun vegetasi lantai di wilayah restorasi taman nasional gunung merapi di Ngablak Magelang Jawa tengah. *Journal of Tropical Bioiversity and Biotechnology*, 1(2), pp. 63-70.
- Rahim, S. E., 2013. *Pengendalian Erosi tanah: dalam rangka pelestarian lingkungan hidup*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Setiadi, D., 2005. Keanekaragaman spesies tingkat pohon di taman Wisata alam ruteng, Nusa tenggara timur. *Jurnal Biodiversitas*, 6(2), pp. 118-122.
- Sholikhati, I. R. T. & Jumari, 2020. vegetasi riparian kawasan sub DAS Sungai Gajah Wong Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 3(2), pp. 401-410.
- Solfiyeni, Erizal, M., S. & Cairul., 2022. distribution of Incasive Alien Plant Species, *Bellucia pentamera* in Forest Conservation of Oil Palm Plantation, West Sumatera, Indonesia. *Jurnal Biodiversitas*, pp. 23(7) 3329-3337.
- Solfiyeni, mayang, S. A., Chairul & Muhammad, E., 2023. komposisi dan struktur tumbuhan bawah pada habitat yang diinvansi tumbuhan invasive di kawasan wisata geopark silokek kabupaten sijunjung. *Jurnal ilmiah biologi*, 11(1), pp. 727-737.
- Steenis, C. V., 2006. *Flora pegunungan jawa*. Bogor: LIPI Press.
- Sukarno, S. & Samsurizal, P., 2014. Jenis-jenis Tumbuhan Suku Asteraceae di Desa Mataue Kawasan Taman Nasional Lore Lindu. *Journal of Natural Science*, 3(3), pp. 297-312.
- Tuaskal, T., 2020. strategi pengembangan ekowisata pantai Nitanghahai di desa Morela, kabupaten maluku tengah. *Jurnal Agrohut*, 11(1), pp. 33-42.
- Tuheteru, F. & mahfudz, 2012. *Ekologi, Manfaat & Rehabilitasi Hutan pantai Indonesia*. Manado: Balai Penelitian Kehutanan Manado.
- Wang, H. F., M.V, Lencivas., CR, Friedman., X.K, Wang., J,X Qiu. 2011. Understory plant diversity assesment od Eucalyptus plantations over three vegetation types in Yunnan China. *New Forest*, Volume 42, pp. 101-106.
- Waryono, T., 2000. *Reklamasi Pantai Ditinjau dari Segi Ekologi Lansekap dan*



restorasi: Diskusi Penataan Ruang Wilayah Pantai dan Laut Kabupaten Cilacap. Jakarta: FMIPA UI.

- Widiarti, Ayu., Siti, Murdiyah. & Pujiastuti, 2017. kekayaan jenis tumbuhan berhabitus semak di kawasan taman hutan raya raden Soerjo sub wilayah Mojokerto. *Saintifika*, 19(2), pp. 56-53.
- Wijaya, A., Dwi, A. & Wiwik, E., 2021. Keanekaragaman Jenis Vegetasi di Hutan Mangrove di Desa Sebusus Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari*, 9(1), pp. 93-101.
- Wijaya, I. Made. S, Gede, S. Idrawan. Putu, A.W. I Made, Sara, W. Abd, Rahman. 2021. Struktur dan Komposisi Vegetasi pada Sukseksi di Muara Sungai Unda Kabupaten Klungkung Bali. *Jurnal Ilmiah Sains*, 21(1), pp. 34-48.
- Windusari, Y., H, Susanto, R. Dahhlan, Z. & Susetyo, W. 2011. Asosiasi jenis pada komunitas vegetasi suksesi di Kawasan pengendapan tailing tanggul ganda di pertambangan PTFI papua. *Biota: Jurnal Ilmu-ilmu Hayati*. 16(2), pp. 242-251