

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriyanti, D. T. 1998. *Kandungan Klorofil Batang sebagai Indikator Sukseksi Vegetasi Hutan Tropika Basah Dataran Rendah*. Tesis (Tidak Dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bachry, S., Rismayanti, Alam, P. P., Handayani, Febri, A., Dudi, L., Almuzizat & Andika. 2020. Struktur dan Komposisi Vegetasi di Arboretum Sungai Gerong PT. Perta Samtan Gas, Kabupaten Banyuasin, Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Media Konservasi*, 25(2), pp. 149-155.
- Dini, A., Laina. M. & Nina, D. S. 2018. Keanekaragaman Pohon di Kawasan Pegunungan Deudap Pulo Aceh, Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. Program Studi Pendidikan Biologi Tarbiyah Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, Banda Aceh.
- Edwar, E., Rasoel, H. & Sofyan, H. S. 2011. Komposisi dan Struktur Permudaan Pohon Pionir Berdasarkan Jenis Tanah di Kabupaten Siak. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 5(2), pp. 149-167.
- Fachrul, M. F. 2006. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Farhan, M. R., Sinta, I., Hasriaty, R. A. MK., Muhammad, N., Nur, A. & Adillah, T. 2019. *Analisis Vegetasi Tumbuhan di Resort Pattunuang-Karaenta Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung*. Makassar: Jurusan Biologi FMIPA UNM.
- Gillison, A. N. & Guy, C. 1994. *A Generic Plant Functional Attribute Set and Grammar for Vegetation Description and Analysis*. Center for International Forestry Research, Bogor.
- Gunawan, H. 2015. Sukseksi Sekunder Hutan Terganggu Bekas Perambahan di Taman Nasional Gunung Ciremai, Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(7), pp. 1591-1599.
- Guntur, S. S. 2018. Proses Penyulingan Minyak Atsiri Kayu Putih (*Melaleuca cajuputi*) Ditinjau dari Persiapan Bahan Baku. *Jurnal Menara Ilmu*, 12(80), pp. 131-144.
- Hasanah, I. U., Adif, F. S., Dita, S. & Aik, Z. 2020. Memahami Sukseksi dari Sudut Pandang yang Berbeda: “Studi Kasus pada Rumah Kosong”. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 1(2), pp. 29-34.
- Herlisa, C. S., Isyatirradhiah & Rizkina, M. 2015. Struktur Vegetasi Pohon di Pegunungan Awang Ba’u Kecamatan Sawang Kabupaten Aceh Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. Program Studi Pendidikan Biologi Tarbiyah Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, Banda Aceh.

- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Karmilasanti, M. F. 2020. Struktur dan Komposisi Jenis Vegetasi di Hutan Sekunder: Studi Kasus KHDTK Labanan Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 17(2), pp. 69-85.
- Kusmana, C. & Anggun, R. 2017. Keragaman Komposisi Jenis dan Struktur Vegetasi pada Kawasan Hutan Lindung dengan Pola PHBM di BKPH Tampomas, KPH Sumedang, Perum Perhutani Divisi Regional Jawa Barat dan Banten. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 8(2), pp. 123-129.
- Loveless, A. R. 1989. *Prinsip-prinsip Biologi Tumbuhan untuk Daerah Tropik 2*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Lutfiasari, N. & Dharmono. 2018. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Famili Myrtaceae di Hutan Pantai Tabanio, Kecamatan Takisung, Kabupaten Tanah Laut. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 3(1), pp. 186-190. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.
- Mardiatmoko, G., Pietersz, J. H. & Boreel, A. 2014. Ilmu Ukur Kayu dan Inventarisasi Hutan. Ambon: BFP UNPATTI.
- Maridi, A. S. & Putri, A. 2015. Analisis Struktur Vegetasi di Kecamatan Ampel Kabupaten Boyolali. *Jurnal Bioedukasi*, 8(1), pp. 28-42.
- Miko, R. Y. 2011. *Karakteristik Fungsional Tanaman Sebagai Indikator Suksesi di Hutan Pendidikan Wanagama I Gunungkidul*. Skripsi (Tidak Dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Murtinah, V., Marjenah., Afif, R. & Daddy, R. 2015. Pertumbuhan Hutan Tanaman Jati (*Tectona grandis* Linn.f.) Di Kalimantan Timur. *Jurnal AGRIFOR*, 14(2), pp. 287-292.
- Nahdi, M. S. & Darsikin. 2014. Distribusi dan Kelimpahan Spesies Tumbuhan Bawah pada Naungan Pinus merkusii, Acacia auriculiformis dan Eucalyptus alba di Hutan Gama Giri Mandiri, Yogyakarta. *Jurnal Natur Indonesia*, 16(1), pp. 33-41.
- Nuraina, I., Fahrizal. & Hari, P. 2018. Analisa Komposisi dan Keanekaragaman Jenis Tegakan Penyusun Hutan Tembawang Jelomuk di Desa Meta Bersatu, Kecamatan Sayang, Kabupaten Melawi. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(1), pp. 137-146.
- Nuzulah, S. N., Purwanto & Syamsul, B. 2016. Kajian Dinamika Suksesi Vegetasi di Kawasan Terdampak Erupsi Gunung Api Kelud Berbasis Data Penginderaan Jauh Tahun 2013 - 2016. *Jurnal Media Komunikasi Geografi*, 17(1).

- Odum, E. P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi Ketiga*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Panjaitan, S. 2016. Pengaruh Pemeliharaan Terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Permudaan Alam dalam Sistem Silvikultur Tebang Rumpang. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 2(1), pp. 41-48.
- Pamoengkas, P. & Ayi, K. Z. 2017. Komposisi Functional Species Group pada Sistem Silvikultur Tebang Pilih Tanam Jalur di Area IUPHHK-HA PT. Sarpatim, Kalimantan Tengah. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 8(3), pp. 160-169.
- Pramoedibyo, R. I. S., & Ranoeprawiro, S. 2004. *Dari Bukit-Bukit Gundul sampai ke Wanagama I*. Yayasan Sarana Wana Jaya, Yogyakarta.
- Priswantoto. A., Nana, S., Cipta, E. & Anggoro, T. M. 2021. Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kayu Putih Sebagai Strategi Modifikasi Konservasi dan kepentingan Nilai Tambah Ekonomi di Desa Cikembang, Kecamatan Kertasari, Kabupaten Bandung. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 22(1), pp. 068-077.
- Rahmiati, R. S., Tya, Z. & Muslich, H. 2016. Keanekaragaman Vegetasi Pohon di Kawasan Hutan Sekunder Desa Rinon, Kecamatan Pulo Aceh, Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik..* Program Studi Pendidikan Biologi Tarbiyah Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, Banda Aceh.
- Roni, N. G. K. & S. A. Lindawati. 2018. Respon Tanaman Gamal (*Gliricidia sepium*) dan Indigofera (*Indigofera zollingeriana*) Terhadap Pupuk Anorganik dan Organik. *Jurnal Pastura*, 8(1), pp. 33-38.
- Santosa, Y., Eko, P. R. & Dede, A. R. 2008. Studi Keanekaragaman Mamalia pada Beberapa Tipe Habitat di Stasiun Penelitian Pondok Ambung Taman Nasional Tanjung Putting Kalimantan Tengah. *Jurnal Media Konservasi*, 13(3), pp. 1-7.
- Sari, D. N., Fitra. W., Maulida, A. M. & Muslich, H. 2018. Analisis Vegetasi Tumbuhan dengan Metode Transek (Line Transect) Di Kawasan Hutan Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. Program Studi Pendidikan Biologi Tarbiyah Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, Banda Aceh.
- Srilaba, N., Jhon, H. P. & I Ketut. N. A. 2018. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Atonik Terhadap Perkecambahan Benih Jati (*Tectona grandis* L.). *Agro Bali (Agricultural Journal)*, 1(2), pp. 108-119.
- Sriwulan., Hesti. K., Riska. A. 2018. Pertumbuhan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Pada Media Tanam Tanah Bekas Tambang Kapur dan Penambahan PGPR Indigen dalam Kondisi Ternaung. *Prosiding*

*Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat  
III. Tuban, 229-232.*

- Sutarno, N. A. S. H. Winata, K. 2012. Pertumbuhan dan Produksi Hijauan Gamal (*Gliricidia sepium*) dengan Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair. *Animal Agriculture Journal*, 1(1), pp. 797-807.
- Suwasono, H. 2012. *Metode Analisis Vegetasi dan Komunitas*. Depok: PT. Rajagrafindo Persada.
- Syahrudin, A., Dwi, T. A., Suguningsih & Wiyono. 2008. *Dinamika Suksesi Vegetasi di Hutan Pendidikan Wanagama I Yogyakarta*. Penelitian yang Diajukan Kepada Universitas Gadjah Mada Melalui Fakultas Kehutanan, Yogyakarta. (Dibiayai dengan Anggaran DPP Tahun 2008).
- Wijana, N. 2014. *Metode Analisis Vegetasi*. Yogyakarta: Plantaxia
- Windusari, Y., Nur, A. P. S., Indra, Y. & Hilda, Z. 2012. Dugaan Cadangan Karbon Biomassa Tumbuhan Bawah dan Seresah di Kawasan Suksesi Alami pada Area Pengendapan Talling PT. Freeport Indonesia. Palembang. *Jurnal Biospecies*, 5(1), pp. 22-28.