

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. K. 2010. Vegetasi Pohon Di Hutan Lindung. Universitas Islam Negeri Press. Malang.
- Allen, A.P., Brown, J.H. & Gillooly, J. F. (2002) Global biodiversity, biochemical kinetics, and energetic-equivalence rule. *Science*, 297, 1545-1548.
- Ardhana, I.P. (2012). Ekologi Tumbuhan. Denpasar: Universitas Udayana.
- Arrijani. 2006. *Model arsitektur pohon pada Hulu DAS Cianjur Zona SubMontana Taman Nasional gunung Gede Pangrango*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Arrijani. 2008. Struktur dan Komposisi Vegetasi Zona Montana Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Biodiversitas*. 9 (2) : 134-141.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sijunjung. 2019. Kabupaten Sijunjung dalam Angka Tahun 2019. BPS Kabupaten Sijunjung, Sijunjung.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sijunjung. 2019. Kabupaten Sijunjung dalam Angka Tahun 2019. BPS Kabupaten Sijunjung, Sijunjung.
- Couvreur, T.L.P., Maas, P.J.M., Meike, S., Johnson, D.M., and Kessler, P.J.A. 2012. Keys to the genera of Annonaceae. *Bot J Linn Soc*, 169: 74–83.
- Darmawijaya. 1997. Klasifikasi Tanah. UGM Press: Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut. “Konservasi Perairan Sebagai Upaya Menjaga Potensi Kelautan dan Perikanan Indonesia”. 10 Oktober 2022. Kementerian Kelautan dan Perikanan. <https://kkp.go.id/djprl/artikel/21045-konservasi-perairan-sebagai-upaya-menjaga-potensi-kelautan-dan-perikanan-indonesia>.
- Dwi, S.U. 2007. Analisis Komposisi Jenis Dan Struktur Tegakan Di Hutan Bekas Tebangan dan Hutan Primer di Areal IUPHHK PT. Sarmiento Parakantja Timber Kalimantan Tengah. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fachrul, M.F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fitri, Novvy Yellinda. 2021. Analisis Vegetasi Tumbuhan Tingkat Sapling Dan Pohon Di Kawasan Kebun Raya Solok, Kabupaten Solok Sumatera Barat.

Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Padang. Universitas Andalas.

Gunawan, W., Basuni, S., Indrawan, A., Prasetyo, L.B., & Soedjito, H. (2011). Analisis Komposisi dan Struktur Vegetasi Terhadap Upaya Restorasi Kawasan Hutan Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *JPSL*. 1(2): 93–105.

Handayani, P. 2018. Keanekaragaman Vegetasi Riparian Sungai Tabir Desa Sungai Tabir Kecamatan Tabir Barat. *BioColony*. 1(1) : 26-31.

Indriyanto. 2006. Ekologi Hutan. Bumi Aksara. Jakarta.

Irwan, Z. D. 2003. *Prinsip-prinsip ekologi dan organisasi ekosistem komunitas dan lingkungan*. Jakarta: Bumi aksara.

Johnston, M dan Gillman. 1995. *Tree population Studies in Low Diversity Forest, Guyana. I Floristic Composition and Stand Structure Biodiversity and Conservation* 4: 339-362.

Kabelen, F. dan Warpur, M. 2009. Struktur, Komposisi Jenis Pohon dan Nilai Ekologi Vegetasi Kawasan Hutan di Kampung Sewan Distrik Sarmi, Kabupaten Sarmi. *Jurnal Biologi Papua*, 1 (2), ISSN. 2086-3314.

Kusmana, C., 1997. *Metode Survey Vegetasi*, Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Kusuma, D. (2019). *Geopark Silokek Sijunjung Menuju UNESCO Global Park. Jurnal Pembangunan Nagari*, Volume 4 Nomor 1 Edisi Juni 2019 : 17-32.

Mangera, Y. 2008. Analisis Vegetasi Jenis Pohon di Kawasan Hutan Kampung Wasur pada Taman Nasional Wasur Distrik Merauke Kabupaten Merauke. *Jurnal Agricola*, 1(1).

Mardiatmoko, G. 2012. Pemetaan Distribusi Biomassa Hutan dan Kaitannya dengan Suhu dan Intensitas Cahaya Melalui Pendekatan Sistem Informasi Geografi. *Biota*, 17(1), 35–44. ISSN. 0853-8670.

Nevada, FT. 2007. Komposisi dan Struktur Tegakan Areal Bekas Tebang Tebang Pilih Tanam Indonesia Intensif (Studi Kasus di Areal IUPHHK PT. Suka Jaya Makmur, Kalimantan Barat) [Skripsi]. Bogor : Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.

Ningsih, M. R. 2012. Komposisi dan Struktur Sapling di Kawasan Hutan Daerah Tangkapan Air bukit Sarasah Kabupaten Lima Puluh Kota. Skripsi. Jurusan

biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Padang: Universitas Andalas.

Nursal, Y, Fauziah & Ismail. 2005. Struktur dan Komposisi Vegetasi Mangrove Tanjung Sekodi Kabupaten Bengkalis Riau. *Jurnal Biogenesis* 2(1) : 1-7.

Odum, E.P. 1998. Dasar-dasar Ekologi Edisi ke-3. Yogyakarta : Gajah Mada University press.

Pemerintah Kabupaten Sijunjung. 2018. *Geopark Silokek-Sijunjung Sumatera Barat : Dokumen Pengusulan Menjadi Geopark Nasional dan Keanggotaan pada Jaringan Geopark Nasional Indonesia*. Kabupaten Sijunjung.

Polosakan, R dan L. Alhamd. 2012. Keanekaragaman dan Komposisi Jenis Pohon di Hutan Pameumpeuk-Taman Nasional Gunung Halimun Salak, Kabupaten Sukabumi. Edisi Khusus Hari Bumi:53-59.

Purwaningsih & Yusuf, R. 2004. Komposisi jenis dan struktur vegetasi hutandi kawasan Pakuli, Taman Nasional Lore Lindu, Sulawesi Tengah. *Jurnal Biodiversitas* 6 (2): 123-128.

Purwaningsih. 2006. Analisa Vegetasi Pada Beberapa Ketinggian Tempat di Bukit Wawouwai, Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara. *Biodiversitas* 7(1);49- 53.

Purwono, M. dan Hartono, R. 2007. Bertanam Jagung Manis. Penebar Swadaya. Bogor. 68 hal.

Putri, Primasari. 2015. Analisis Vegetasi Sapling dan Pohon Pada Daerah Hulu Aliran Sungai Kuranji Padang. Skripsi. Jurusan biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Padang. Universitas Andalas.

Rafika, Irnifah. 2022. Analisis Vegetasi Tumbuhan Tingkat Sapling di Lahan Bekas Tambang Batubara PT. Allied Indo Coal Jaya, Kota Sawahlunto. Skripsi. Jurusan biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Padang. Universitas Andalas.

Rahmah, S., Yusran , Dan H. Umar, 2014, Sifat Kimia Tanah Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan Di Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi Warta Rimba Vol. 2, No.1, Hal: 88-95, Juni 2014, ISSN: 2406-8373.

Rahman, Poggi. 2022. Analisis vegetasi tumbuhan tingkat pohon dan sapling di kawasan wisata ngalau indah Kota Payakumbuh. Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Padang. Universitas Andalas.

- Rasidi, S. 2004. Ekologi tumbuhan. Pusat Penerbitan Universitas Terbuka. Jakarta.
- Rohman.I W. 2001. Petunjuk Praktikum Ekologi Tumbuhan. Japan Internasional Cooperation Agency. Malang.
- Samin, *et al.* 2016. Analisis Vegetasi Tumbuhan Pantai pada Kawasan Wisata Pasir Jambak. Kota Padang. *Jurnal Biocelebes*. Vol 10. No 02.
- Simamora, J. Widhiastuti, R. dan Pasaribu, N. 2015. Keanekaragaman Pohon dan Pole Serta Potensi Karbon Tersimpan di Kawasan Hutan Sekunder 30 Tahun dan Perkebunan Kopi di Telagah, Langkat. *Jurnal. Departemen Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan, Universitas Sumatera Utara*.
- Singh, G. 2005. *Plant Systematics An Integrated Approach. Science Publisher Inc, enfield, NH, USA*.
- Soerianegara, I. & Indrawan, A. 2005. Ekologi Hutan Indonesia. Laboratorium Managemen Hutan, Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sprent JI. 2009. *Legume Nodulation, A Global Perspective. Wiley-Blacwell, USA*.
- Sujarwo W, Darma IDP. 2011. Analisis vegetasi dan pendugaan karbon tersimpan pada pohon di kawasan sekitar Gunung dan Danau Batur Kintamani Bali. *Jurnal Bumi Lestari* 11(1): 85-92.
- Suryaningsih, Anisyah Ayu. 2021. Analisis Vegetasi Tingkat Sapling Di Hutan Sigaluik Desa Rantih Kota Sawahlunto, Sumatera Barat. Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Padang. Universitas Andalas.
- Susanti, Suraida T, Febriana H. 2013. Keanekaragaman tumbuhan invasif di kawasan Taman Hutan Kenali Kota Jambi. Prosiding Seminar Bidang Biologi Jilid 2 Semirata MIPA; 10-12 Mei 2013; Lampung, Indonesia. Lampung (ID): . Universitas Lampung.
- Sutoyo, 2010. *Keanekaragaman Hayati Indonesia*. Buana Sains. 10(2): 10-06.
- Tulalessy, A.H. 2012. *Potensi Flora Di Kabupaten Seram Bagian Barat: Ekosains*. Pusat Penelitian dan Sumber Daya Alam. Universitas Pattimura, Ambon.
- UNESCO. 2006. *Guidelines and Criteria for National Geoparks seeking UNESCO's assistance to join the Global Geoparks Network (GGN)*.

Utomo, B. 2009. Kerusakan Hutan Akibat Invasi Tumbuhan Eksotik di Hutan Pegunungan Atas (1500-2400 Mdp) Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *VISI* 17 (1) : 37-38.

Warongan, C.W.A. 2009. Kajian Ekologi Ekosistem Mangrove untuk Rehabilitasi di Desa Tiwoho Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara Prov. Sulawesi Utara. Tesis Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Whitmore, T.C. (1975). *Tropical Rain Forests of the Far East (Chapter Two Forest Structure) 1st Edition*. Oxford: Oxford University Press.

