

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, P. E. D., Kartijono, N. E., & Rahayu, E. S., 2017. Struktur dan Komposisi Tumbuhan pada Lantai Hutan Jati di Kawasan RPH Bogorejo BKPH Tanggel Blora. *Life Science*. 6(1), pp. 24-33.
- Anonim, 1999, *Undang Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan, Kantor Menteri Negara Sekretaris Negara Republik Indonesia*, Jakarta.
- Arief, A. 1994. *Hutan Hakikat Hutan dan Pengaruhnya Terhadap Lingkungan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Basrudin, & Sri, W. 2017. Keragaman Dan Potensi Biomassa Tumbuhan Bawah Pada Hutan Tanaman Jati (*Tectona Grandis* L.F.) Di Desa Lambakara Kecamatan Laeya Kabupaten Konawe Selatan. *Ecogreen*. 3(2), pp 97 -104.
- Balai Konservasi Sumber Daya Alam Jateng, 2004. *Buku Informasi Kawasan Konservasi*, Tegal : BKSDA Jateng.
- Destaranti, N., Sulistiyani., & Edy, Y. 2017. Struktur Dan Vegetasi Tumbuhan Bawah Pada Tegakan Pinus Di Rph Kalirajut Dan Rph Baturraden Banyumas. *Scripta Biologica*. 4(3), pp.155 – 160.
- Fachrul, M.F., 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Edisi 1 Cetakan 1. Jakarta: Penerbit Bumi Aksara.
- _____, 2008. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Greyti. 2012. *Konsep factor lingkungan*. Jakarta: pustaka.
- Hakim, N., Y. Nyakpa, A.M.Lubis, S.G. Nugroho, M.R. Saul, M.A. Diha, G.B. Hong & H.H. Bailey. 1986. *Dasar-dasar ilmu tanah (TNH)*. Bandar Lampung: Penerbit Universitas Lampung.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia (Terjemahan) Jilid III*. Jakarta: Badan Litbang Kehutanan, Departemen Kehutanan RI.
- Hilwan I, Mulyana D, Pananjung WD. 2013. Keanekaragaman jenis tumbuhan bawah pada Tegakan Sengon Buto (*Enterolobium cyclocarpum* Griseb.) dan Trembesi (*Samanea saman* Merr.) di Lahan Pasca Tambang Batubara PT Kitadin, Embalut, Kutai Kartanagara Kalimantan Timur. *Jurnal Silviculture Tropika*.4(1), pp.6–10.
- Indriyani, L., Alamsyah, F., & Erna. 2017. Analisis Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Di Hutan Lindung Jompi. *Jurnal Ecogreen*. 3 (1), pp. 49 – 58.
- Irawan, D.J., 2009. Pendugaan kandungan karbon pada tegakan Jati (*Tectona grandis*) tidak terbakar dan pasca kebakaran permukaan di KPH Malang, Perum Perhutani unit II Jawa Timur. *Skripsi Sarjana*, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Ismaini L. 2015. Pengaruh alelopati tumbuhan invasif (*Clidemia hirta*) terhadap germinasi biji tumbuhan asli (*Impatiens platypetala*). *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 1(4), pp. 834–837.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2014. Peta Infrastruktur Kabupaten Pematang.

- Kunarso, A., & Fatahul, A. 2013. Keragaman Jenis Tumbuhan Bawah Pada Berbagai Tegakan Hutan Tanaman Di Benakat, Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 10(2), pp 85 – 98.
- Krebs CJ. 1985. *Ecology: The experimental analysis of distribution and abundance*. New York: Harper & Row, INC.
- Langhans, S.,D & Klement, T.2014. Edge Effects Are Important in Supporting Beetle Biodiversity in a Gravel-Bed River Floodplain. *Plos One*. 9 (12), pp. 1 – 19.
- Maisyaroh, W., 2010. Struktur Komunitas Tumbuhan Penutup Tanah di Taman Hutan Raya R. Soerjo Cangar, Malang. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*. 1(1), pp. 1-9.
- Mueller D, & Ellenberg H., 1974. *Aims and methods of vegetation ecology*. New York: Wiley International Edition.
- Murcia, C.1995. Edge effects in fragmented forests: implications for conservation. *Tree*. 10 (2), pp. 58 – 62.
- Nahdi.M.S & Darsikin. 2014. Distribusi dan Kemelimpahan Spesies Tumbuhan Bawah pada Naungan Pinus mercusii, *Acacia auriculiformis* dan *Eucalyptus alba* di Hutan Gama Giri Mandiri, Yogyakarta. *Jurnal Natur Indonesia*. 16 (1), pp. 33 – 41.
- Napitu, Posman. 2007. *Pengelolaan Kawasan Konservasi*. Yogyakarta: UGM.
- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor 49 Tahun 2011 Tentang *Rencana Kehutanan Tingkat Nasional (RKTN) Tahun 2011-2030*, 2011.
- Pielou, E. C. 1969. *An Introduction to Mathematical Ecology*. New York: John Wiley and Sons. Variability Explained. *University Of Massachusetts*. 35 (1), 491 – 522.
- Polunin, N. 1990. *Pengantar Geografi Tumbuhan Dan Beberapa Ilmu Serumpun*. Yogyakarta: UGM.
- Ries, L., Robert J. Fletcher, Jr., James Battin & Thomas D. 2004. Ecological Responses To Habitat Edges: Mechanisms, Models, and Variability Explained. *Ecology Evolution and Systematic*. 35(1), PP.491–522.
- Sastrapradja, S., & Afriastini, J.J. 1979. *Jenis Paku Indonesia*. Bogor: Lembaga Biologi Nasional. LIPI.
- _____. 1980. *Jenis Rumput Dataran Rendah*. Bogor: Lembaga Biologi Nasional. LIPI.
- _____. 1981. *Rumput Pegunungan*. Bogor: Lembaga Biologi Nasional. LIPI.
- _____. 1985. *Kerabat Paku*. Bogor: Lembaga Biologi Nasional. LIPI.
- Setiowati, T. & Furqonita, D., 2007. *Biologi Interaktif untuk SMA/MA*. Jakarta: Azka Press.
- Soerianegara I & Indrawan A. 2005. *Ekosistem Hutan Indonesia*. Bogor: Laboratorium Ekologi Hutan Fakultas Kehutanan IPB.

- _____. 2008. *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor: Laboratorium Ekologi Hutan Fakultas Kehutanan IPB.
- Steenis, C.G.G.J., Van. 1972. *The Mountain Flora of java*. Leiden: E. J. Brill.
- _____. 1981. *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta: P.TPradanya Pramita.
- Sofian, S. R. A., 2018. Kekayaan Jenis dan Kegunaan Tumbuhan Suku Myrtaceae di Kawasan Resort Andongrejo Tanaman Nasional Meru Betiri Kabupaten Jember Serta Pemanfaatannya Sebagai Booklet. *Skripsi*, Jember: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.
- Syafei., 1990. *Dinamika Populasi: Kajian Ekologi Kuantitatif*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Tjitrosoepomo, G., 2013. *Taksonomi Umum*. 5th ed penyunt. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Van Valkenburg, J.L.C.H and Bunyapraphatsara, N. 2002. Plant Resources of South-East Asia.. *Medicinal and Poisonous plants* 2. 12 (2), pp. 1 – 12.
- Wijayanti, Y.E., 2011. Struktur dan komposisi komunitas tumbuhan lantai Hutan di Kawasan Cagar Alam Ulolong Kecubung Kecamatan Subah Kabupaten Batang . *Skripsi*. IKIP PGRI Semarang Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Jurusan Pendidikan Biologi.
- Windusari, Y., Susanto, R.H., Dahlan, Z.&Susetyo, W. 2011. *Asosiasi Jenis Pada Komunitas Vegetasi Sukseksi di Kawasan Pengendapan Tailing Tanggul Ganda di Pertambangan PTFI Papua*. Yogyakarta: Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta
- Yuniawati. 2013. Pengaruh pemanenan kayu terhadap potensi karbon tumbuhan bawah dan serasah di lahan Gambut (Studi Kasus di Areal HTI Kayu Serat PT. RAPP Sektor Pelalawan). *Propinsi Riau. Hutan Tropis*. 1(1), pp. 2337–7771.