

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, H.R., E.B. Sutedjo., E. Iswahyudi., H.D. Riyanto, dan W. Wibowo. 1991. *Teknik Pembibitan dan Penanaman Sungkai (Peronema canescens)*. Balai Teknologi Reboisasi, Dirjen Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan, Departemen Kehutanan RI. Jakarta.
- Ace, S. 2006. *Sekilas Kebun Raya Bogor*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Alam. Bogor.
- Agustina, D. K. 2010. *Vegetasi Pohon Di Hutan Lindung*. Universitas Islam Negeri Press. Malang.
- Anjaneyulu, A.S.R Lakshminarayana, V. dan Row, L.R. 1977. Isolation Maslinic Acid From *Callicarpa arborea* Roxb. *Letter to The Editor*. 46 (19) : 667-668.
- Aprijani, Setiadi Dede. Guhardja Edi. Qayim Ibnu. 2005. Analisis Vegetasi Hulu DAS Cianjur Taman Nasional Gunung Gede-Pangrango. *Journal Of Biological Diversity*. 7 (2) : 1412-033.
- Ardhana, I.P.G. 2012. *Ekologi Tumbuhan*. Udayana University Press. Denpasar.
- Arrijani. 2008. Struktur dan Komposisi Vegetasi Zona Montana Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*. Vol. 9 (2) : 134-141.
- Avery dan Burkhart. 1983. *Perencanaan Inventarisasi Hutan*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Buharman., Dharmawati, F, D., Nurin, W., dan Sudradjat, S. 2011. *Atlas. Propagul Tanaman Hutan Indonesia*. Bogor.
- Fachrul, M. F. 2012. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.

- Fachrul, M.F. 2006. *Metode Sampling Bioteknologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fitrianaa, Y.R. 2006. Keanekaragaman dan Kemelimpahan Makrozoobentos di Hutan Mangrove Hasil Rehabilitasi Taman Hutan Raya Ngurah Rai Bali. *Jurnal Biodiversitas*. 7 (1) : 67-72.
- Gunawan, W., Basuni, S., Indrawan, A., Prasetyo, L.B., dan Soedjito, H. 2011. Analisis Komposisi dan Struktur Vegetasi Terhadap Upaya Restorasi Kawasan Hutan Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Journal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Vol. 1 (2) 92-102.
- Hayati, E., Sabaruddin dan Rahmawati. 2012. Pengaruh Jumlah Mata Tunas dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas*). *Jurnal Agrista*. 16 (3).
- Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A, & Seberg, O. 2007. *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanic Gardens, Kew. Inggris.
- Hidajat, J. dan C.P. Hansen. 2001. *Informasi Singkat Benih : Pinus merkusii Jungh. et de Vriese*. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan. Bandung.
- Indrawan, M. Richard B.P. Jatna Supriatna. 2007. *Biologi Konservasi*. Edisi Revisi. Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Irwanto, 2007. Analisis dan Komposisi Pengelolaan Hutan Mangrove di Taman Nasional Pulau Marsegu Provinsi Maluku. *Tesis*. Pasca Sarjana. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Johnston, M. Gillman. 1995. Tree population Studies in low diversity forest, Guyana. I. Floristic Composition and Stand Structure. *Biodiversity and Conservation* 4: 339 –362.

- Kabelen, F. 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.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2018. *Statistik Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Jakarta.
- Kusmana, C., 1997. *Metode Survey Vegetasi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kusuma, E.R. 2011. Komposisi dan Struktur Vegetasi pada Areal Hutan Bekas Terbakar di Areal UPT Taman Hutan Raya R. Soerjo, Malang. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lestari, A. Iswan, D. dan Hafiz, A. 2017. Struktur dan Komposisi Jenis Vegetasi Riparian Kebun Raya Sambas Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*. 6 (1) : 238-245.
- LIPI. 2015. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bogor.
- Mangera, Y. 2008. Analisis Vegetasi Jenis Pohon di Kawasan Hutan Kampung Wasur pada Taman Nasional Wasur Distrik Merauke Kabupaten Merauke. *Journal Agricola*. 1 (1).
- Manurung, B. dan Nirawati. 2016. *Kajian Ekologi Tumbuhan Liana di Hutan Primer Taman Nasional Gung Leuser Resort Sei Betung Kecamatan Besitang Kabupaten Langkat, Sumatera Utara*. Universitas Negeri Medan. Medan.
- Maridi, Saputra, Alanindra, Agustina dan Putri. 2015. Kajian Potensi Vegetasi dalam Konservasi Air dan Tanah di Daerah Aliran Sungai (DAS) : Studi Kasus di 3 Sub DAS Bengawan Solo (Keduang, Dengkeng dan Samin). *Seminar Nasional Konservasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam*. 2 (7) : 48-57.

- Martawijaya A, I Kartasujana, YI Mandang, SA Prawira, Kadir. 1989. *Atlas Kayu Indonesia Jilid II*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Meri, Rahma. 2017. Karakteristik Organ Reproduksi Tumbuhan Invasif Dari Famili Leguminosae Di Kebun Raya Solok. *Skripsi Jurusan Biologi*. FMIPA. Universitas Andalas. Padang.
- National Research Council 1983. *Mangium and other fast-growing Acacias for the humid tropics*. National Academy Press, AS. Washington DC.
- Novriyanti, T. 2009. *Pengukuran Diameter dan Luas Bidang Dasar Pohon*. Universitas Jambi. Jambi.
- Nursal, Y, Fauziah & Ismail. 2005. Struktur dan Komposisi Vegetasi Mangrove Tanjung Sekodi Kabupaten Bengkalis Riau. *Jurnal Biogenesis* 2(1) : 1-7.
- Pemerintah Indonesia. 1999. Undang Undang Republik Indonesia No. 41 tahun 1999 tentang Kehutanan. Lembaran RI Tahun 1999, No.41. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Prasetyo B. 2016. Keanekaragaman tanaman buah di pekarangan Desa Jabon Mekar Kecamatan Parung Bogor. *Skripsi Jurusan Biologi*. FMIPA. Universitas Terbuka. Tangerang.
- Purnomo, A. 2014. The Conflict of Forest Tenure and The Emergence of Communicaty Based Forest Management in Indonesia. *Journal of Government and Politics*. 5(1) : 20-31
- Purwaningsih & Yusuf, R. 2004. Komposisi jenis dan struktur vegetasi hutan di kawasan Pakuli, Taman Nasional Lore Lindu, Sulawesi Tengah. *Jurnal Biodiversitas* 6 (2): 123-128.

- Purwaningsih, dan R. Yusuf. 1994. Struktur, Komposisi dan Regenerasi Jenis Flora Dalam Kawasan Hutan Taman Nasional Bogani Nani Wartabone, Sulawesi Utara. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Hayati, Puslitbang Biologi-LIPI*. Bogor.
- Rasidi, S. 2004. *Ekologi tumbuhan*. Pusat Penerbitan Universitas Terbuka. Jakarta.
- Rohman, I. W. 2001. *Petunjuk Praktikum Ekologi Tumbuhan*. Japan Internasional Cooperation Agency. Malang.
- Setyamidjaja, D. 2000. *Teh Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Siappa H, Hikmat A & Kartono A.P. 2016. Komposisi Vegetasi, Pola Sebaran Dan Faktor Habitat *Ficus Magnoliifolia* (Nunu Pisang) Di Hutan Pangale, Desa Toro, Sulawesi Tengah. *Buletin Kebun Raya*. 19 (1) : 33-45
- Simpson, M. G. 2010. *Plant systematics*. Elsevier Academic Press. California.
- Siriseree S. 2010. Taxonomic Clarification of the Genus *Clausena* Burm.f., *Micromelum* Blume and *Murraya* Koen. Ex L. (Aurantioideae, Rutaceae) in Thailand. *Thesis*. Kasetsart University, Bangkok.
- Soegianto A. 1994. *Ekologi Kuantitatif : Metode analisis populasi dan komunitas*. Usaha Nasional. Surabaya.
- Soerianegara, I. & Indrawan, A. 2005. *Ekologi hutan Indonesia*. Laboratorium Managemen Hutan, Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Southwood, T.R.E. and P.A. Henderson. 2000. *Ecological Methods 3rd edition*. Blackwell Scientific Publications. Oxford.
- Sprent, J.I. 2001. *Nodulasi dalam Leguminosae*. Royal Botanic Gardens, Kew. Inggris.

- Sundarapandian, SM. and P.S. Swamy. 2000. Forest ecosystem structure and Composition Along An Altitudinal Gradient In The Western. *Journal of Tropical Forest Science*. 12 (1) : 104-123.
- Susanti, T. Suraida dan Febriana, H. 2013. *Keanekaragaman Tumbuhan Invasif di Kawasan Taman Hutan Kenali Kota Jambi*. Prosiding Semirata FMIPA. Universitas Lampung. Lampung.
- Syafitri, D.S. 2018. Komposisi dan Struktur Vegetasi di Kawasan Wisata Pulau Angso Duo Kota Pariaman, Provinsi Sumatera Barat. *Skripsi Jurusan Biologi*. FMIPA. Universitas Andalas. Padang.
- Wahidah, B. F., Murhadi., Rusmadi., dan Zul Janwar. 2015. *Pola Distribusi dan Keanekaragaman Jenis Pohon di Kebun Raya Lemor Kabupaten Lombok Timur, Nusa Tenggara Barat*. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Warongan, C.W.A. 2009. Kajian Ekologi Ekosistem Mangrove Untuk Rehabilitasi di Desa Tiwoho Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara Provinsi Sulawesi Utara. *Tesis Pascasarjana*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Widyatmoko, D., N. Suryana, A. Suhatman dan Rustandi. 2010. *List of living plants collection cultivated in Cibodas Botanic Gardens*. Indonesian Institute of Sciences, Cibodas Botanic Gardens. Cianjur.
- Wijayanti, Y.E. 2011. Struktur dan Komposisi Komunitas Tumbuhan Lantai Hutan di Kawasan Cagar Alam Ulolong Kecubung Kecamatan Subah Kabupaten Batang. *Skripsi IKIP PGRI*. FMIPA. Semarang.
- Wita, Yulianti. 2015. Jenis-Jenis Tumbuhan Invasif Di Kebun Raya Solok. *Skripsi Jurusan Biologi*. FMIPA. Universitas Andalas. Padang.

Zamarel., dan Risfaheri. 1991. *Perkembangan Penelitian Tanaman Industri Lain. Edisi Khusus Litro VII (2)*. Balai Penelitian Tanaman rempah dan Obat.. Bogor.

