

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, F. 2014. *Karakteristik Agroforestri pada Tipe Daerah Rawan Longsor di Desa Pagerharjo, Kecamatan Samigaluh, Kabupaten Kulon Progo Yogyakarta*. Skripsi. Fakultas kehutanan UGM, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Abdiyani, S. 2008. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Berkhasiat Obat di Dataran Tinggi Dieng. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 5(1): 79-92.
- Anonimous. 1999. *Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan*. Dephutbun RI, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2012. *Foreign Distribution List of Invasive Spesies in Indonesia*. UNEP, Indonesia.
- \_\_\_\_\_. 2017. *Database Profil Kecamatan Girimulyo Tahun 2017*. Kabupaten Kulon Progo, Yogyakarta.
- Arnah, Q. 2017. Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Liar yang Berpotensi sebagai Obat di Kebun Raya Bogor. Skripsi. Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- Arrinjani, Dede, S., Edi, G., dan Ibnul, Q. 2006. Analisis Vegetasi Hulu DAS Cianjur Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Jurnal Biodiversitas*, 7 (2): 147-153.
- Arsyad. 2000. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press, Bogor.
- Aththorick, T. A. 2005. Kemiripan Komunitas Tumbuhan Bawah pada Beberapa Tipe Ekosistem Perkebunan di Kabupaten Labuhan Batu. *Jurnal Komunikasi Penelitian*, 17 (5).
- Backer, C. A. dan R. C. Bakhuizen Van Den Brink. 1965. *Flora of Java*. N. V. P. Noordhoff. Groningen, Netherlands.
- Brown, S. 1997. *Estimating Biomass and Biomass Change of Tropical Forests: a Primer*. (FAO Forestry Paper - 134). FAO, Rome.
- Cahyani, L. T. 2012. *Inventore Biomassa dan Karbon Jenis Sengon dan Tumbuhan Bawah di Hutan Rakyat Desa Bateh, Kabupaten Magelang*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Chrystomo, L. Y., I. Sumardi, L. N. Hartanto, dan S. Wahyono. 2013. Penetapan Kadar Metilripariokromen-A pada Organ *Eupatorium riparium* dari Daerah yang Berbeda. *Biota* 16(1): 107-113.

- Djuwadi. 2002. *Pengusahaan Hutan Rakyat*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mithchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan: Herawati Susilo. UI Press, Jakarta.
- Ghayal, N., Anand P., dan Kondiram. 2010. Larvicidal Activity of Invasive Weeds *Cassia uniflora* and *Synendrella nodiflora*. *Internasional Journal of Pharma and Bio Sciences*, 1 (3): 1-10.
- Gohil, K. J., J. A. Patel dan A. K. Gajjar. 2010. Pharmacological Review on *Centella asiatica*: A Potential Herbal Cure-all. *Indian Journal Pharmaceutical Science*.
- Gusmaylina. 1983. *Analisis Vegetasi Dasar di Hutan Setia Mulia Ladang Padi Padang*. Universitas Andalas, Padang.
- Gusrizal, J. Astuti, dan Rudiyanasyah. 2013. Uji Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Tumbuhan Paku Uban (*Nephrolepis Biserrata* (Sw) Schott). *Jurnal Kimia Katulistiwa*, 2(2).
- Hairiah, K., M.A. Sardjono dan S. Sabarnudin. 2003. *Pengantar Agroforestri*. World Agroforestri Centre (ICRAF), Bogor
- Hairiah K., Ekadinata A., Sari R.R., dan Rahayu S. 2011. *Petunjuk Praktis Pengukuran Cadangan Karbon: dari tingkat lahan ke bentang lahan*. Edisi Kedua. Bogor, World Agroforestri Centre, ICRAF SEA Regional Office. University of Brwawijaya (UB), Malang.
- Hanafi, H. 2007. Analisis Potensi Wisata di Kabupaten Pangkep. *Jurnal Ilmiah Pariwisata*, 12(3): 207-216.
- Hani, A. dan Priyono S. 2014. Dinamika Agroforestri Tegalan di Perbukitan Menoreh, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 3(2): 119-128.
- Hardiwinoto, S., Sukirno, Adriana, Suginingsih, Budiadi, Priyono, S., Widiyatno, Sambas S., dan Gunawan W. 2011. *Silvikultur*. Fakultas Kehutanan Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hilwan, I., Mulyana, D., dan Pananjung, W. G. 2013. Keanekaraaman 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 Silvikultur Tropika*, 4(1): 6-10.
- Hutapea, J. R. 1999. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia. Jilid V*. Departemen Kesehatan RI dan Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan, Jakarta.

- Indriyani, L., Alamsyah F., dan Erna. 2017. Analisis Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah di Hutan Lindung Jompi. Fakultas Kehutanan dan Ilmu Lingkungan Universitas Halu Oleo. *Jurnal Ecogreen*, 3 (1): 49-58.
- Indriyanto. 2005. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara, Yogyakarta.
- Kainde, R. P., Ratag, S. P., Tasirin, J. S., dan Faryanti, D. 2011. Analisis Vegetasi Hutan Lindung Gunung Tumpa. *Jurnal Eugenia*, 17 (3).
- Kartasapoetra, V. A. G. 1988. *Teknologi Budidaya Tanaman Pangan di Daerah Tropik*. Bina Aksara, Jakarta.
- Krisnawati, H., E. Varis, M. H. Kalino dan M. Kannien. 2011. *Paraserianthes falcata* (L.) Nielsen. Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas. CIFOR, Bogor.
- Kurniawan, A. dan Parikesit. 2008. Persebaran Jenis Pohon di Sepanjang, Faktor Lingkungan di Cagar Alam Penanjang, Pangandaran, Jawa Barat. *Jurnal Biodiversitas*, 9 (4): 275-279.
- Kusuma, C. 1997. *Metode Survey Vegetasi*. PT. Penerbit Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kusumedi P. dan Jariyah N. 2010. Analisis Finansial Pengelolaan Agroforestri dengan Pola Sengon Kapulaga di Desa Tirip, Kecamatan Wandaslintang, Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 7(2): 93-100.
- Lestari, W. S., 2010. Konservasi *Adiantum* spp. (Pteridaceae, Pteridophyta) di Kebun Raya Bali. UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Bali. LIPI. *Prosiding Seminar Holtikultura* : 792-798
- Lestyawati, M. V. 2012. *Komposisi dan Peranan Jenis Tanaman Penyusun Pekarangan pada Berbagai Kelerengan dan Luas Kepemilikan Lahan di Sekitar Waduk Sermo Kabupaten Kulonprogo*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Mahendra, F. 2009. *Sistem Agroforestri dan Aplikasinya*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Maisyaroh, W. 2010. Struktur Komunitas Tumbuhan Penutup Tanah di Taman Hutan Raya R. Soerjo Cagar, Malang. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*, 1 (1): 2.
- Minantyorini dan Hanarida, I. 2002. *Panduan Karakterisasi dan Evaluasi Plasma Nutfah Talas*. Komisi Nasional Plasma Nutfah, Jakarta.
- Nahdi, M. S. dan Muhammad, R. A. 2014. Struktur dan Komposisi Vegetasi Pasca Rehabilitasi di Suaka Margasatwa. Paliyan, Gunung Kidul. Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Biodiversitas*, 3 (2): 89-94.

- Odum E.P., 1998. *Dasar-Dasar Ekologi* (Terjemahan). Edisi Ketiga. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Prastowo, B., Elna K., Rubijo, Siswanto, Chandra I., S. Joni M., 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Diakses melalui <http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/?p=2580> Diakses tanggal 14 Desember 2018 pukul 9.38.
- Putro, R. P. 2013. *Komposisi dan Distribusi Tumbuhan Bawah pada Areal Demplot Restorasi Pasca Erupsi Merapi Tahun 2010*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Rahayu, S. 2011. Hoya sebagai Tumbuhan Obat. Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Bogor. *Warta Kebun Raya* 11(1).
- Santoso, H. B. 1992. *Budidaya Sengon*. Kanisius, Yogyakarta.
- Setijati, S., Afriastini, Johar J. 1980. *Jenis Rumput Dataran Rendah*. Lembaga Biologi Nasional LIPI, Bogor.
- \_\_\_\_\_. 1983. *Makanan Ternak*. Lembaga Biologi Nasional LIPI, Bogor.
- Soerianegara, I., dan Indrawan, A. 2005. *Ekologi Hutan Indonesia*. Laboratorium Ekologi Hutan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Soerianegara, I. dan Lemmens, R.H.M.J. 1993 *Plant Resources of South-East Asia* 5 (1): Timber Trees: Major Commercial Timbers. Pudoc Scientific Publishers, Wageningen, Belanda.
- Soerjani, M., Kostemans, A. J. G. H., dan Tjitrosoepomo, G. 1987. *Weeds of Rice in Indonesia*. Balai Pustaka, Jakarta.
- Sujatmoko, S. 2011. *Adaptasi permudaan Pohon Grinops verstepii sebagai Penghasil Gaharu terhadap Lingkungan Cahaya di Tegakan Alam Gunung Timan*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sunaryo, N. F. 2018. *Komposisi Jenis Komunitas Tumbuhan Bawah di Hutan Alam dan Tanaman Hutan Raya K.G.P.A.A. Mangkunagoro I, Kabupaten Karanganyar*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Supriyadi dan Thojib. 2005. *Ekologi*. Buku Ajar Mata Kuliah Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suryanto P., Budiadi, M. S. Sambas. 2005. *Bahan Ajar Mata Kuliah Agroforestri*. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Susanto, F. X., 1994. *Tanaman Kakao Budidaya dan Pengolahan Hasil*. Cetakan ke 8. Kanisius, Yogyakarta.

- Susanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah (Konsep dan Kenyataan)*. Kanisius, Yogyakarta.
- Tagawa, M. dan K. Iwatsuki. 1979. *Flora of Thailand Pteridophytes*. The Tistr Press, Bangkok.
- Tjitrosoepomo, G. 1988. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyte)*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ura, R., Samuel A. P. dan Daud M. 2017. Analisis Vegetasi Tanaman Bawah Berkhasiat Obat pada Sistem Agrisilvikultur di Lembang Sereale Toraja Utara. Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin, Makassar. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, 8(16): 45-51.
- Van Steenis, C. G. G. J. 2006. *Flora Pegunungan Jawa*. Pusat Penelitian Biologi LIPI, Bogor.
- Walt, S. J. D. 2003. *The Invasive Tropical Shurb Clidemia hirta (Melastomataceae) in Its Native and Introduce Range: Test of Hypotheses of Invasion* (Dissertation).
- Whitmore, T. C. 1975. *Tropical Rain Of The Far East*. Second Edition. Mac Millan Publishing, New York.
- Yunanisa, 2012. *Struktur Komunitas dan Komposisi Spesies serta Potensi Pemanfaat Tumbuhan Bawah di Hutan Kota Muhammad Sabki, Kota Jambi*. Tesis. Fakultas MIPA, Program Pascasarjana. Program Studi Biologi UI, Depok. Tidak Dipublikasikan.