

DAFTAR PUSTAKA

- Ang WF, Lok AFSL, Chong KY, Ng BYQ, Suen SM, Tan HTW. 2010. The Distribution and Status in Singapore of *Rubus moluccanus* L. var. *Angulosus* Kalkman (Rosaceae). *Nature in Singapore* 3: 91-97.
- Aththorick, T.A. 2005. Kemiripan Komunitas Tumbuhan Bawah Pada Beberapa Tipe Ekosistem Perkebunan di Labuhan Batu. *Jurnal Komunikasi Penelitian*.
- Asmayannur, I. 2012. Analisis Vegetasi Dasar di Bawah Tegakan Jati Emas (*Tectona grandis* L.) dan Tegakan Jati Putih (*Gmelina arborea* Roxb.) di Kampus Universitas Andalas. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Badan Litbang Kehutanan [BLK]. 2010. Baseline information on IAS in Indonesia. [makalah]. Disampaikan dalam: Workshop Pilot Site Selection and Capacity Building. Bogor, 23 Desember 2010. Badan Litbang Kehutanan. Bogor.
- Bangun, Abednego. 2012. *Ensiklopedia Tanaman Obat Indonesia*. Indonesia Publishing House. 2012.
- Bawa, K. S., R. Seidler. 1998. Natural Forest Management And Conservation of Biodiversity in Tropical Forest. University Of Massachusetts, Boston, U.S.A. *Conservation Biology*. 12(1) : 46-55.
- Borland K, Campbell S, Schillo R, Higman P. 2009. *A Field Identification Guide to Invasive Plants in Michigan's Natural Communities*. Michigan (US). Michigan State University.
- Daehler CC. 1997. The taxonomic distribution of invasive angiosperm plants: Ecological insight and comparison to agricultural weeds. *Biological conservation* 84: 167-180.
- Dasman Y., Oramahi, & L. Sisillia. 2015. Tumbuhan Sumber Pangan Yang Dimanfaatkan Oleh Masyarakat Sekitar Hutan Tembawang Desa Nanga Kompi Kecamatan Nanga Sayan Kabupaten Melawi. *Jurnal Hutan Lestari* Vol. 3 (2) : 332 – 336.
- Dasuki, U.A. 1991. *Sistematika Tumbuhan Tinggi*. Pusat Antar Universitas Bidang Ilmu Hayati. ITB Bandung.
- Djufri. (2003). Analisis Vegetasi Spermatophyta di Taman Hutan Raya (TAHURA) Seulawah Aceh Besar. *Biodiversitas*. 4(1):30-34.

- Ewusie, J.Y. 1990. *Ekologi Tropika*. ITB. Bandung.
- Fachrul, M. F. 2012. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Hafiz, A., E. Purba, B. S. J. Damanik. 2014. Efikasi Beberapa Herbisida Secara Tunggal dan Campuran Terhadap *Clidemia hirta* (L.) D. Don. Di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. ISSN No. 2337- 6597 Vol.2, No.4 : 1578 – 1583. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, USU. Medan.
- Haertmink AE. 2001. Biomass and Nutrient Accumulation of *Piper aduncum* and *Imperata cylindrica* Fallows in The Humid Lowlands of Papua New Guinea. *Forest Ecology and Management* 144: 19-32.
- Haeringer, V. 2006. Bittervine (*Mikania micrantha*) Introduced Species Summary Project Colombia University. Colombia. Google.com Sep. 2016.
- Hidayat, A.Z. 2012. Keanekaragaman dan Pola Penyebaran Spasial Spesies Tumbuhan Asing Invasif di Cagar Alam Kamojang. [Skripsi]. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hidayat, N. 2014. Komposisi dan Struktur Anakan Pohon Di Daerah Tangkapan Air Bukit Sarasah Kapalo Banda Kenagarian Taram Kecamatan Harau Kabupaten 50 Kota. [Skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Andalas. Padang.
- Holm, Plucknett LGDL, Pancho JV, Herberger JP. 1977. *The World's Worst Weeds- Distribution and Biology*. Honolulu (US): The East–West Food Institute.
- Indrawan, M., R. B. Primack., J. Supriatna. 2012. *Biologi Konservasi*. Yayasan Pustaka Obor. Jakarta.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- ISAC. 2006. *Invasive Species Definition Clarification and Guidance*. National Invasive Species Council. Diakses pada tanggal 3 November 2015.
- Jan L, Vojtěch N, Lukás C, Kenneth M, Brus I, William B, Richard K, John A, Martin K, Markus M, Samuel H. 2002. Successful Invasion of The Neotropical Species *Piper aduncum* in Rain Forest in Papua New Guinea. *Applied Vegetation Science* 5: 255-262. http://www.botanika.bf.jcu.cz/suspa/pdf/avs_5.pdf [28 Agustus 2016].
- Johnston, M. Gillman. 1995. Tree. Population Studies in low diversity forest, Guyana . I. Floristic Composition and Stand Structure. *Biodiversity and Conservation* 4;339-362.

- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2015. *Strategi Nasional dan Arahannya Rencana Aksi Pengelolaan Jenis Asing Invasif di Indonesia*. Deputi Bidang Pengendalian Kerusakan Lingkungan dan Perubahan Iklim, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Manan, S. 1976. *Pengaruh Hutan dan Manajemen Daerah Aliran Sungai*. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Mardiyanti D. E., K. P. Wicaksono, & M. Baskara. 2013. Dinamika Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Pasca Pertanaman Padi. *Jurnal Produksi Tanaman* Volume 1 No.1.
- Michael, P. 1995. *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Moenandir J. 1993. *Pengantar Ilmu dan Pengendalian Gulma*. Jakarta: Rajawali Press.
- Morris, B. 2003. *Encyclopedia of Food and Culture*. Ed. Solomon H. Katz. Vols. 3. Charles Scribner & Sons. New York.
- Muhsanati. 2012. *Lingkungan Fisik Tumbuhan dan Agroekosistem*. Universitas Andalas. Padang.
- Nasution, A.N. 2014. Keanekaragaman dan Pola Sebaran Spesies Tumbuhan Asing Invasif di Semenanjung Prapat Agung Taman Nasional Bali Barat. [Skripsi]. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Odum, E.P. 1998. *Dasar-dasar Ekologi* (terjemahan) Edisi III. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Olden, J.D., N.L. Poff, M.E. Douglas, K.D. Fauchsh. 2004. Ecological and evolutionary consequences of biotic homogenization. *Trends in Ecology and Evolution* 19(1): 18-24.
- Plants of Southeast Asia. <http://www.asianplant.net/> diakses 28 Agustus 2016.
- Primack, R.B. 1998. *Biologi Konservasi*. Terj. A Primer of Conservation Biology. Oleh: Supriatna J, Indrawan M, Krama Dibrata P. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Purwono B, B.S. Wardhana, K. Wijanarko, E. Setyowati, D.S. Kurniawati. 2002. Keanekaragaman Hayati dan Pengendalian Jenis Asing Invasif. Kantor Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia dan The Nature Conservancy. Jakarta.
- Sahira, M. 2016. Analisis Vegetasi Tumbuhan Asing Invasif di Kawasan Taman Hutan Raya Dr. Moh. Hatta, Padang. [Skripsi]. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.

- Sastroutomo SS. 1990. *Ekologi Gulma*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Sari, D. K., 2015. Keanekaragaman Dan Pola Sebaran Spesies Tumbuhan Asing Invasif Di Cagar Alam Yan Lapa, Bogor. [Skripsi]. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- SEAMEO BIOTROP (Southeast Asian Regional for Tropical Biology). *Invasive Alien Species*. <http://kmtb.biotrop.org>. Diakses 25 Agustus 2016.
- Soemarwoto, O. 1983. *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Penerbit Djambatan. Jakarta.
- Soerianegara I, A. Indrawan. 1998. *Ekologi Hutan Indonesia*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soerjani, M., A.J.G.H. Kostermans., G. Tjitrosoepomo. 1987. *Weed Of Rice In Indonesia*. Balai Pustaka. Jakarta.
- Suhardi, Sarbino dan Astina. 2011. Struktur Komunitas Gulma Pada Pertanaman Jagung (*Zea mays* L.) di Desa Suka Maju Kecamatan Sungai Betung Kabupaten Bengkayang. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Tanjung Pura. Pontianak.
- Suhono, B., Yuzammi, J.R. Witono, T. Handayani, Sugiarti, S. Mursidawati, T. Triono, I. P. Astuti, Sudarmono dan H. Wawangningrum. 2010. *Ensiklopedia Flora*. PT Kharisma Ilmu.
- Sunaryo, T. Uji., E.F. Tihuraa., 2012. Jenis Tumbuhan Asing Invasif yang Mengancam Ekosistem di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Resort Bodogol, Jawa Barat. *Berk. Penel. Hayati*: 17 (147-152).
- Susanti, T., Suraida, H. Febriana. 2013. Keanekaragaman Tumbuhan Invasif Di Kawasan Taman Hutan Kenali Kota Jambi. *Jurnal*. Jurusan Biologi IAIN Sulthan Thaha Saifuddin. Jambi.
- Susantyo JM. 2011. Inventarisasi keanekaragaman jenis tumbuhan di kawasan Taman Nasional Gunung Merapi. [skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Syah A.R., S.M. Sulaeman, & R. Pitopang. 2014. Jenis-Jenis Tumbuhan Suku Asteraceae Di Desa Mataue, Kawasan Taman Nasional Lore Lindu. *Online Jurnal of Natural Science*, Vol.3(3): 297 – 312.
- Tim NKT Biologi Universitas Andalas dan PT. TKA. 2014. *Identifikasi Kawasan Bernilai Konservasi Tinggi di Areal PT. Tidar Kerinci Agung*. Sei Talang.

- Tjitrosoedirdjo, S. 2015. *Tumbuhan Invasif*. Pelatihan ke III Pengelolaan Gulma dan Tumbuhan Invasif Seameo Biotrop. Bogor.
- Tjitrosoedirdjo S.S., I. Mawardi, & S. Tjitrosoedirdjo. 2016. *75 Important Invasive Plant Species in Indonesia*. SEAMEO BIOTROP. Bogor
- Tjitrosoepomo, G. 2007. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Uluputty M. R. 2014. Gulma Utama Pada Tanaman Terung Di Desa Wanakarta Kecamatan Waeapo Kabupaten Buru. *Agrologia*, Vol. 3, No. 1, Hal. 37-43.
- Utomo, B. 2009. Kerusakan Hutan Akibat Invasi Tumbuhan Eksotik di Hutan Pegunungan Atas (1500-2400 Mdpl) Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *VISI* 17 (1) : 37-38.
- Utomo, B., C. Kusmana, S. Tjitrosoemito, M.N. Aidi. 2007. Kajian Kompetisi Tumbuhan Eksotik yang Bersifat Invasif Terhadap Pohon Hutan Pegunungan Asli Taman Nasional Gunung Geda Pangrango. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika* Vol.XIII No. 1: 1-12.
- Valkenburg, van, J.L.C.H., & N Bunyapraphatsara (editor). 2002. *Plant Resources of South East Asia; Medicinal & Poisonous Plants (2)*. PROSEA, Bogor. Indonesia
- Virtue, J. G. and Melland, R. L. 2003. The Environmental Weed Risk of Revegetation and Forestry Plant. DWLBC Report 2003/02. The Department of Water, Land and Biodiversity Conservation. (Available at www.dwlbc.sa.gov.au).
- Wahyuni, R., Solfiyeni, & Chairul. 2015. Analisis Vegetasi Tumbuhan Asing Invasif Di Cagar Alam Lembah Harau. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Biodiversitas dan Ekologi Tropika Indonesia* Hal 108-116.
- Weber E. 2003. *Invasive Plants Species of The World: A Reference Guide to Environmental Weeds*. USA: CABI Publishing.
- Wiriadinata H. 2008. Keanekaragaman tumbuhan hutan “Gunung Lumut” Kabupaten Pasir, Kalimantan Timur. *Berita Biologi* 9 (3): 313-323.
- Yuliana, S., K. Lekitoo, dan J. Tambing. 2012. *Kajian Invasi Tumbuhan pada Lahan Basah Taman Nasional Wasur, Merauke*. Seminar Hasil-hasil Penelitian BPK Manado – BPK Manokwari. Manado.
- Zain, A.S. 1998. *Aspek Pembinaan Kawasan Hutan dan Stratifikasi Hutan Rakyat*. Rineka Cipta. Jakarta.