

## DAFTAR PUSTAKA

- [DCNR] Department of Conservation and Natural Resources. 2014. *Invasive plants* <http://www.dcnr.state.pa.us/forestry/plants/invasiveplants/index.htm>. Diakses 12 Agustus 2014.
- [USNA] United States National Arboretum. 2006. *Native plants*. <http://www.usna.usda.gov/Gardens/faqs/nativefaq2.html>. Diakses 12 Agustus. 2014.
- Alpert, P., E. Bone and C. Holzapel. 2000. Invasiveness, Invasibility and The Role of Environmental Stress in The Spread of Non-native Plants. *Perspektive in Plant Ecology, Evolution and Systematics*, 3, 1, 52 – 66.
- Brower, E. J. and Zar, J.H. 1990. *Field and laboratory methods for general ecology*. Wm.C. Brown. Dubuque, IA.
- Cronquist, A. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York.
- Departemen Kehutanan. 2002. *Informasi Umum Kehutanan*. Departemen Kehutanan. Padang.
- Djufri. 2003. Analisis Vegetasi Spermatophyta di Taman Hutan Raya (TAHURA) Seulawah Aceh Besar. *Biodiversitas*, 4, 1, 30-34.
- Fachrul, M. F. 2006. *Metode Sampling Bioekologi*. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Hartson, G. S. 1980. Neotropical Forest Dynamics. *Biotropica*, 12, 2, 23-30.
- Hidayat, S. 2015. Komposisi dan Struktur Tegakan Penghasil Kayu Bahan Bangunan di Hutan Lindung Tanjung Tiga, Muara Enim, Sumatera Selatan. *Manusia dan Lingkungan*, 22, 2, 194-200.
- Holm, L. G., D. L. Plucknet, J. V. Pancho., and J. P. Herberger. 1988. *The World's Worst Weeds*. University Press Of Hawaii. Honolulu.
- Indrawan, M., R. B. Primack dan J. Supriana. 2012. *Biologi Konservasi*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. P.T. Bumi Aksara. Jakarta.

- Irwan, T. D. 2009. Komposisi Jenis dan Struktur Tegakan Hutan di Taman Nasional Gunung Ciremai Jawa Barat. [Skripsi]. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- ISSG (Invasive Species Specialist Group). 2005. *Global Invasive Species Database*. <http://www.issg.org/database>. [15 Februari 2015].
- Johnston, M. and M. Gillman. 1995. Tree Population Studies in Low Diversity Forest, Guyana. I. Floristic Composition and Stand Structure. *Biodiversity and Conservation*, 4, 339 – 362.
- Kamilah, S. N. 2005. Diversitas Chiroptera Pada Habitat Rawa dan Perbukitan di Cagar Alam Rimbo Panti, Pasaman. [Tesis]. Universitas Andalas. Padang.
- Komara, A. 2008. Komposisi Jenis dan Struktur Tegakan Shorea balangeran (Korth.) Burck., hopea bancana (BOERL.) Van Slooten dan Coumarouna odorata Anbl. Di Hutan Penelitian Dramaga, Bogor, Jawa Barat. [Skripsi]. IPB. Bogor.
- Long, J. N. and Shaw, J. D. 2010. The Influence of Compositional and Structural Diversity on Forest Productivity. *Forestry*, 83, 2, 121-128.
- Manan, S. 1976. *Pengaruh Hutan dan Manajemen Daerah Aliran Sungai*. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Marpaung, M. 2016. Analisis Tumbuhan Invasif Vegetasi Dasar dan Tingkat Keinvasifan di Kawasan Cagar Alam Lembah Anai, Sumatera Barat. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Mooney, H. A. and E. E. Cleland. 2001. The evolutionary impact of invasive species. *Proc Natl Acad Sci*, 98, 10, 5446-5451.
- Nasution, A. N. 2014. Keanekaragaman dan Pola Sebaran Spesies Tumbuhan Asing di Semenanjung Prapat Agung Taman Nasional Bali Barat. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nurainas, Z. Syam dan R. Tamin. 1999. Keluarga Jelatang-Jelatangan (Urticaceae) di Cagar Alam Rimbo Panti Pasaman, Sumatera Barat. *Laporan Penelitian Dana Rutin UNAND. Departemen Pendidikan dan kebudayaan*. Lembaga penelitian Unand.
- Nurainas. 1994. Studi Taksonomi *Elatostema* Pada Beberapa Daerah Di Sumatera Barat. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Prinando, W. 2011. Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Asing Invasif di Kampus Darmaga IPB. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Pujowati, P. 2006. Pengenalan Ragam Tanaman Lanskap Asteraceae (Compositae). [Tesis]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Purwono, B., B. S. Wardhana, K. Wijanako, E. Setiowati, D. S. Kurniawati. 2002. *Keanekaragaman Hayati dan Pengendalian Jenis Asing Invasif*. Kantor Menteri Lingkungan Hidup RI dan Nature Conservasi. Jakarta.
- Pusat Litbang Hutan Tanaman, Departemen Kehutanan. 2014. *Potensi Invasif Beberapa Jenis Acasia dan Eucalyptus di Indonesia*. Departemen Kehutanan. Bogor.
- Radosevich, S. R., J. S. Holt., and C. M. Ghera. 2007. *Ecology of Weeds and Invasive Plants*. A Jhon Willey & Sons, Inc., Publication. United State of America.
- Reaser, J. K., L. A. Meyerson., Q. Cronk., M. D. Poorter., L. G. Eldrege., E. Green., M. Kairo., P. Latasi., R. C. Mack., J. Mauremootoo., D. Odwond., W. Orapa., S. Sasatroutomo., A. Sanders., C. Shine., T. Sigurdur and L. Vaiutu. 2007. Ecological and socioeconomic impacts of invasive alien species in alien ecosystems. *Environment Conservation*, 34, 2, 98-111.
- Riharno, B. 2010. *Analisis Pengelolaan Taman Wisata Alam Rimbo Panti Pasaman Provinsi Sumatera Barat*. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rosalia, N. 2008. Penyebaran dan Karakteristik Tempat Tumbuh Pohon Tembesu (*Fragraea fragans* Roxb.) (Studi Kasus di Kawasan Taman Nasional Danau Sentarum Kapuas Hulu Kalimantan Barat). [Tesis]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sahira, M. 2016. *Analisis Vegetasi Tumbuhan Asing Invasif di Kawasan Taman Hutan Raya Dr. Moh. Hatta, Padang, Sumatera Barat*. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Sastroutomo, S. S. 1990. *Ekologi Gulma*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- SEAMEO BIOTROP (Southeast Asian Region for Tropical Biology). 2016. *Invasive Alien Species*. <http://kmtb.biotrop.org>. Diakses 25 Agustus 2016.
- Setiadi, D. 2005. Keanekaragaman Spesies Tingkat Pohon di Taman Wisata Alam Ruteng, Nusa Tenggara Timur. *Biodiversitas*, 6, 2, 118-122.
- Sirirugsa, P. 1998. Thai Zingiberaceae: Species Diversity And Their Uses. <http://www.iupac.org/symposia/proceedings/phuket97/sirirugsa.html>. Diakses 15 Feb. 2006.

- Solfiyeni, Chairul dan M. Marpaung. 2016. Analisis Vegetasi Tumbuhan Invasif di Kawasan Cagar Alam Lembah Anai, Sumatera Barat. *Proceeding, Biology Education Conference*, 13, 1, 743-747.
- Srivastava, S., A. Divedi and R. P. Shukla. 2014. Invasive Alien Spesies of Terrestrial Vegetation of North Eastern. *International Journal of Forestry Research*, 2014, 1-9.
- Steenis, C. G. G. J. Van, Hamzah, A., and Toha, M. 1972. *Mountain Flora of Java*. E. J. Brill. USA.
- Sunaryo dan Girmansyah, D. 2015. Identifikasi Tumbuhan Asing Invasif di Taman Nasional Tanjung Puting, Kalimantan Tengah. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*, 1, 5, 1034-1039.
- Tjitrosoedirjo, S. S., U. Hidayat, W. Joedjono. 2010. *Pengolahan Gulma di Lahan Perkebunan*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Usmadi, D., A. Hikmat., J. R. Witon, dan L. B. Prasetyo. 2015. Populasi dan Kesesuaian Habitat Langkap (*Arenga obtusifolia Mart.*) di Cagar Alam Leuweung Sancang, Jawa Barat. *Jurnal Biologi Indonesia*, 11, 2, 205-214.
- Usman, S. 2016. Jenis-Jenis Tumbuhan Invasif di Kawasan Cagar Alam Batang Palupuh, Kabupaten Agam, Sumatera Barat. [*Skripsi*]. Universitas Andalas. Padang.
- Webber, E. 2003. *Invasive Plant Species of the World : A Reference Guide to Environmental Weeds*. CABI Publishing. Cambridge.
- Wilcove, D. S., D. Rothstein., J. Dubow., A. Phillips., and E. Losos. 1998. Quantifying threats to imperiled species in United States. *BioSciences*, 48, 8, 607-615.
- Yulianti, W. 2015. Jenis-Jenis Tumbuhan Invasif di Kebun Raya Solok. [*Skripsi*]. Universitas Andalas. Padang.
- Yusuf, R dan Purwaningsih. 2009. Studi Vegetasi Hutan Rawa Air Tawar di Cagar Alam Rimbo Panti, Sumatera Barat. *Berita Biologi*, 9, 5.
- Yusuf, R., Purwaningsih dan Gusman. 2005. Komposisi dan Struktur Vegetasi Hutan Alam Rimbo Panti, Sumatera Barat. *Biodiversitas*, 5, 4, 266-271.
- Zevit, P. 2005. *Battling the Allien Invasion : An Overview of Invasive Plant Species Impacts in the Georgia Basin*. Adamah Cconsultants. Coquitlam BC.



