

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, F. 2009. *Evaluasi Tingkat Keberhasilan Revegetasi Lahan Bekas Tamban Nikel di PT.Inco Tbk Sorowako, Sulawesi Selatan*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor. P 38-40.
- Alaydrus, R. 2013. *Spesies Tumbuhan Asing Invasif (Invasive Alien Species) dan Peluang Pengawasannya dalam Penyelenggaraan Perkarantinaan Tumbuhan*. <http://karantina.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2016
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor.
- Aththorick, T. A. 2005. *Kemiripan Komunitas Tumbuhan Bawah pada Beberapa Tipe Ekosistem Perkebunan di Labuhan Batu*. Jurnal Komuniiasi Penelitian. 17(5): 1-7.
- Barbour, G. M., J. K. Burk and W. D. Pitts. 1987. *Terrestrial Plant Ecology*. New York: The Benyamin. P 156-166.
- BIOTROP(South East Asian Region Center Tropical Biology). 2008. *Invasive Alien Species*. [Htm://www.biotrop.org/Wabase.php?act=dbias](http://www.biotrop.org/Wabase.php?act=dbias). Diakses pada tanggal 19 Mei 2016.
- BKSDA. 2012. *Suaka Margasatwa Paliyan*. <http://www.bksdadiy.dephut.go.id/>. Diakses pada tanggal 19 Mei 2016.
- Campbell, S. 2005. *A Global Perspective on Forest Invasive Species: the Problem, Causes, and Consequences*. Dalam: Mckenzie, P. Brown, C. Su, J. Wu, J. editor. The Unwelcome Guests: Proceedings of the Asia-PAsific Forest Invasive Species Conference; Kunming. 17-23 Agustus 2003, China. P 9-10..
- CBD(Convention on Biological Diversity). 2002. Decision V7/23 of the Conference of the Parties to the Convention on Biological Diversity: *Alien Species that Threaten Ecosystems, Habitats, or Species*. Hague (NL): Annesx. <http://www.cbd.int/invasive>. Diakses pada tanggal 18 Mei 2016. P 54-60.

- Charles, H., Dukes, J. S. 2007. *Impact of Invasive Species on Ecosystem Services*. Ecology Study. 7(193): 217-237.
- Chettri, M. K. 1986. *Effects of Herbicides on Eupatorium adenophrom* [thesis]. Kathmandu: Central Departement of Botany, Tribhuvan University. P 61.
- Clay, K. 2003. *Parasites Lost*. Nature. 42: 585-6.
- De Vere, N. 2008. *Biodiversity*. National Botanic Garden of Wales. http://www.atbi.eu/summerschool/files/summerschool/deVere_Syllabus.pdf. Diakses pada tanggal 18 Mei 2016. P 1-20.
- Djufri. 2002. *Penentuan Pola Distribusi, Asosiasi, dan Interaksi Spesies Tumbuhan Khususnya Padang Rumput di Taman Nasional Baluran*. Jawa Timur. Biodiversitas 3. (1): 181-188.
- Ewusie, J. Y. 1980. *Ekologi Tropika: Membicarakan Alam Tropika Afrika, Asia, dan Dunia Baru*. Tanuwidjaja U. ITB. Bandung. Terjemahan dari *Element of Tropical Ecology*.
- Frank, H. 2002. *Pathways of Arrival*. Enfield: Science Publisher. P 119-137.
- Gaston, K. J., and Spicer, J. I. 2004. *Biodiversity: An Introduction*. Second Edition. Blackwell Publishing. Australia. P 1-16.
- Global Invasive Species Database. 2016. Species Profile; *Cynodon Dactylon*. Downloaded from <http://www.iucngisd.org/gisd/species.php?sc=202>. Diakses pada tanggal 7 Desember 2016.
- Hulme, PE., DB., Roy. T. Cunha, and T. Larsson. 2009. *Apan-European Inventory of Alien Species: rationale, implementation, and implications for managing biological invasions*. Dalam: Drake, JA., editor. *Invading Nature*. Springer Series I Invasion Ecology. Vol. 3. Handbook of Alien Species in Europe. Berlin: Springer. P 1-14.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. PT Bumi Aksara. Jakarta. P 210.
- ISSG(Invasive Species Specialist Group). 2005. *Global Invasive Species Database*:<http://www.issg.org/database>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2016.
- IUCN/SSC. 2000. *Guidelines for the Prevention of Biological Diversity: Loss Caused by Alien Invasive Species*. Gland (Switzerland): Species Survival

Commissin (SSC), International Union for Nature Conservation. Invasive Species Group. P 1-24.

- Jaya, I. N. S., Samsuri., L. Tien., Purnama, I. S. 2010. Panduan Inventarisasi Sediaan Ramin di Hutan Rawa Gambut (*Manual of Ramin Inventory in Peat Swamp Forest*). Itto Cites Project bekerjasama dengan Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Kementerian Kehutanan. Bogor. P 22.
- Jose, K., Kohli, R. K., Singh, H. P., Batish, D. R., Pieterston, E. C. 2009. *Invasive Plants: a threat to the integrity and sustainability of forest ecosystem*. Dalam: Kohli, R. K. Jose, S., singh, H. P., British, D. R. 2009. Invasive Plants and Forest Ecosystem. New York: CRC. Press. P 1-13.
- Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. 2002. *Status Lingkungan Hidup Indonesia*. <http://www.menlh.go.id/status-lingkungan-hidup-indonesia-2002/>. Diakses pada tanggal 19 Mei 2016.
- Krebs, C. J. 1986. *Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. New York. Harper and Row Publishing.
- Kunwar, R. M. 2003. *Invasive Alien Plants and Eupatorium: Biodiversity and Livelihood*. Him J. Sc.i. 1: 129-133.
- Kusmana, C. 2010. *Spesies Invasif*. <http://blogarchive-spesiesinvasif-html>. Diakses pada tanggal 19 Mei 2016.
- Ludwig, J. A., Reynolds, J. F. 1998. *Statistical Ecology: A Primer on Methods and Computing*. New York: John Wiley and Sons, inc. P 108-202.
- Mcnaughton, S. J. and Wolf, L.L. 1990. *Ekologi Umum*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. P 1131-1140.
- Kershaw, K. A. 1973. *Quantitative and Dynamic Plant Ecology*. American Elsevier Publishing Company. New York. P 308.
- Misra, R. 1973. *Ecology Work Book*. New Delhi: Oxford & IBH Publishing Co. P 44.
- Mueller-Dombois, D. and Ellenberg, H. 1974. *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. New York. John Wiley & Sons. P 93-135.
- NEPA. 1998. *Biodiversity Country Report*. Beijing: National Environmental Protection Agency. P 911-934.

- Olden, J. D., Poff, N. L., Douglas, M. R., Douglas, M. E., Fauch, K. D. 2004. Ecological Evolutionary Consequences of Biotic Homogenization. *Trends in Ecology and Evolution*. 19(1): 18-24.
- Orwa C. A. Mutua, Kindt R. Jamnadass R, S Anthony. 2009. *Agroforestry Database; a tree reference and selection guide version 4.0*. <http://www.worldagroforestry.org/sites/treedbs/treedatabases.asp>. Di akses pada tanggal 28 Desember 2016.
- Polunin. 1990. *Pengantar Geografi Tumbuhan dan Beberapa Ilmu Serumpun*. UGM.Yogyakarta.
- Pospos, H. 2016. *Struktur Komunitas Tumbuhan Bawah pada Musim Penghujan di Suaka Margasatwa Paliyan, Kabupaten Gunungkidul*: Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi tidak dipublikasikan.
- Prinando, M. 2011. *Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Asing Invasif di Kampus IPB Darmaga. Bogor* [skripsi]. Bogor. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. P 34-35.
- Primack, R. B. 1998. *Biologi Konservasi*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Purwaningsih. 2010. *Acacia decurrens Wild: Jenis Eksotik dan Invasif di Taman Nasional Gunung Merbabu. Jawa Tengah*. Hayati. P 4A.23-28.
- Pysek, P., D. M. Richardson., M. Rejmanek., G. L. Webster., M. Williamson, and J. Kirschner. 2004. *Alien Plants in Checklist and Floras: Towards better Communication Between Taxonomists and Ecologists*. P 131-143.
- Richardson, D. M. P., Pysek, M., Rejmanek, M. G., Barbour, F. D., Panetta, and C. J. West. 2000. *Naturalization and Invasion of Alien Plants: Concepts and Definitions*. Diver Distribution. 6: 93-107.
- Richardson, D. M., and S. I.Higgins. 1998. *Pines as Invasion in the Southern Hemisphere*. In: Richardson, D. M. (ed). *Ecology and Biogeography of Pines*. Cambridge: Cambridge University Press. P. 79-93.
- Richardson, D. M. 1998. *Forestry Trees as Invasive Aliens*. *Conservation Biology* 12:18-26.
- Syafei, E. S. 1994. *Pengantar Ekologi Tumbuhan*. FMIPA ITB. Bandung.

- Soekotjo, W. 1976. *Silvika. Proyek Peningkatan/Pengembangan Perguruan Tinggi*. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Soerianegara, I. dan Indrawan, A. 2005. *Ekologi Hutan Indonesia*. Laboratorium Ekologi Hutan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- PSukisman, T. 2010. *Tumbuhan Invasif di Hutan [Slide presentasi]*. Bogor. BIOTROP.
- Situmeang, W. 2015. *Struktur dan Diversitas Komunitas Tumbuhan Bawah di Suaka Margasatwa Paliyan, Kabupaten Gunungkidul*: Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi tidak dipublikasikan.
- Tjitrosoedirdjo, S. 2004. *Management of Invasive Alien Plants Species*. [makalah]. Disampaikan dalam: Regional Training Course on Integrated Management of Invasive Alien Plant Species. Bogor. BIOTROP. 25;67-73.
- Utomo, Budi. 2009. *Kerusakan Hutan Akibat Invasi Tumbuhan Eksotik di Hutan Pegunungan Atas (1500-2400 MDPL) Taman Nasional Gunung Gede Pangrango*. Visi 17; 28-38.
- Vitousek, P. M., D'Antonio, C. M., Loope, L. L., Rejmanek, M., Westbrook, R. 1997. *Introduced Species: a significant component of human-caused global change*. New Zealand Journal of Ecology. 21:1-16.
- Tsai, WH, Ip Ching and MW Chiu. 2006. *Autro eupatorium inulifolium (Kunth) King & Robinson (Asteraceae) A newli y Naturalize Plant in Taiwan*. Taiwan 51(1); 41-45.
- Uji, T., Sunaryo., E. Rachman dan EF Tihurua. 2010. *Kajian Jenis Flora Asing Invasif di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. Jawa Barat*. Biota 15(2); 167-173.
- Vitousek, P. M. 1994. *Beyond Global warming: Ecology and Global Change*. Ecology. 75(7); 1861-1876.
- Whittaker, R. H. and G. E. Likens. 1975. *The Biosphere of Man, In Primary Productivity of The Biosphere*. Edit by: Liets and Whittaker. Springer-Verlag. New York. P 203-231.
- Yan, X. L., Zhenyu, W. P. Gregg, and L. Dianmo. 2001. *Invasive Species in China: An Overview*. Biodiversity Conservation 10; 1317-41.

Zartman, C. E. 2003. *Habitat Fragmentation Impact on Epiphyllous Bryophyte
Communities in Central Amazon*. Ecology 84; 948-954.