

DAFTAR PUSTAKA

- Agusnilra. 2008. *Jenis-Jenis Flora Pendatang di Kawasan Cagar Alam Lembah Anai*. Tesis Pascasarjana Universitas Andalas. Padang.
- Astirin, O.P. 2000. Permasalahan Pengelolaan Keanekaragaman Hayati di Indonesia. *Biodiversitas*. 1(1):36-40.
- Departemen Kehutanan. 2002. *Data dan Informasi Kehutanan Provinsi Sumatera Barat*. Departemen Kehutanan. Padang.
- Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kota Padang. 2013. *Profil Pariwisata Kota Padang*. Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kota Padang. Padang.
- Dinas Pertanian, Peternakan, Perkebunan dan Kehutanan. 2015. *Peta Tata Guna Lahan Taman Hutan Raya Bung Hatta*. Dinas Pertanian, Peternakan, Perkebunan dan Kehutanan Kota Padang. Padang.
- Fachrul, M. F. 2012. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Galiano, I. M., K. Moody, C. M. Piggin. 1999. Upland Rice Weeds of South and Southeast Asia. Los Banos (PH): International Rice Research Institute (IRRC).
- Groves, R. H. 1986. *Invasion of Mediterranean Ecosystem by Weeds. Resilience in Mediterranean-Type Ecosystems* (eds by B. Dell, A. J. M. Hopskin& B. B. Lamont) pp. 129-145, Junk, Dordrecht.
- Hatermink, A.E. 2010. The Invasive Shrub *Piper aduncum* in Papua new Guinea : A Review. *Journal of Tropical Forest Science* 22 (2) : 202-213.
- Hidayat, A. Z. 2012. *Keanekaragaman dan Pola Penyebaran Spasial Spesies Tumbuhan Asing Invasif di Cagar Alam Lamojang*. Skripsi. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hilwan, I., M. Dadan dan G. P. Weda. 2013. Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Bawah Pada Tegakan Sengon Buto (*Enterolobium cyclocarpum* Griseb.) dan Trembesi (*Samanea saman* Merr.) di Lahan Pasca Tambang Batubara PT Kitadin, Kutai Kartanagara, Kalimantan Timur. *Jurnal Sulvikultur Tropika* Vol. 4 (1) : 6-10.
- Indrawan, M., R. B Primack dan J. Supriatna. 2012. *Biologi Konservasi*. Pustaka Obor Indonesia. 2012.

- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Invasive Spesies Advisory Committae. 2006. *Invasive Spesies Definition Clarification and Guidance*. National Invasive Spesies Council. <http://www.doi.gov/invasivespecies>. [15 Februari 2015].
- ISSG (Invasive Species Specialist Group). 2005. *Global Invasive Species Database*. <http://www.issg.org/database>. [15 Februari 2015].
- Jan L., N. Vojtech, C. Lukas, M. Kenneth, I. Brus, B. William, K. Richard, A. John, K. Martin, M. Markus and H. Samuel. 2002. Successful Invasion of The Neotropical Species *Piper aduncum* in Rain Forest in Papua New Guinea. *Applied Vegetation Science* 5: 255-262.
- Johnston and Gillman. 1995. Tree population Studies in low diversity forest, Guyana. I. Floristic Composition and Stand Structure. *Biodiversity and Conservation* 4 : 339 – 362.
- Kumulo, F.B dan S. Utami. 2011. Spesies-Spesies Tumbuhan Anggota Famili Asteraceae di Wana Wisata Nglimut Gonoharjo Kabupaten Kendal Jawa Tengah. *BIOMA, Juni 2011* 13 (1).
- Kusnadi, R., R. Sadono, N. Supriyanto dan D. Marsono. 2015. Keanekaragaman Struktur Tegakan Hutan Alam Bekas Tebangan Berdasarkan Biogeografi di Papua. *Jurnal Manusia dan Lingkungan* 22 (2) : 151-159.
- Larashati, I. 2004. Keanekaragaman Tumbuhan dan Populasinya di Gunung Kelud, Jawa Timur. *Biodiversitas* 5 (2) : 71-76.
- Lugo, A. E. 2004. Review : The Outcome of Alien Tree Invasions in Puerto Rico. *Front Ecol Environ* 2 (5): 265–273.
- Michael, P. 1995. *Metode Ekologi untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium*. Diterjemahkan Oleh Yanti R. K. Universitas Indonesia (UI) Press. Jakarta.
- Morris, B. 2003. *Encyclopedia of Food and Culture*. Ed. Solomon H. Katz. vols. 3. Charles Scribner & Sons. New York.
- Mustika, E. 2012. *Analisis Distribusi Spesies Invasif Kaliandra (Calliandra calotrysus)*. Tesis Pascasarjana Universitas Andalas. Padang.
- Mutaqien, Z., V. M. Tresnanovia dan M. Zuhri. 2010. Penyebaran Tumbuhan Asing di Hutan Wornojiwo Kebun Raya Cibodas, Cianjur, Jawa Barat. *Jurnal Publikasi LIPI*.

- Nasution, A. N. 2014. *Keanekaragaman dan Pola Penyebaran Spesies Tumbuhan Asing Invasif di Semenanjung Praparat Agung, Taman Nasional Bali Barat.* Skripsi. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Odum, E. P. 1998. *Dasar-Dasar Ekologi.* Diterjemahkan Oleh Tjahjono Samingan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Peters, H.A. 2001. *Clidemia hirta* invasion at the Forest Reserve : An unexpected plant invasion in an undisturbed tropical forest. *Biotropica* 33 (1) : 60-68.
- 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, C.M. Ghersa. 2007. *Ecology of Weeds and Invasive Plants.* A Jhon Willey & Sons, Inc., Publication. United State of America.
- Richardson, D. M., P. Pysek., M. Rejmanek, M. G. Borbour, F. D. Panetta and C. J. West. Naturalization and Invasion of Alien Plants Concept and Definitions. *Diversity and Distribution* (6) : 93-107.
- Srivastava, S. A., Dvidedi, R. P. Shukla. 2014. Invasive Alien Species of Terrestrial Vegetation of North Eastern. *International Journal of Forestry Research.* 2014 : 1-9.
- Sabarno, M. Y. 2002. Savana Taman Nasional Baluran. *Biodiversitas.* 3 (1) : 207-212.
- SEAMEO BIOTROP (Southeast Asian Regional for Tropical Biology). 2013. *Invasive Alien Species.* <http://kmtb.biotrop.org>. Diakeses pada tanggal 25 Februari 2015.
- Steward, J., Mulawarman, J. M. Roshetko dan M. H. Powell. 2001. *Produksi dan Pemanfaatan Kaliandra (Calliandra calothrysus).* Winrock International dan the Taiwan Forestry Research Institute Berkolaborasi dengan Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Departemen Kehutanan. Bogor.
- 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, dan E. F. Tihurua. 2012. Komposisi Spesies dan Potensi Ancaman Tumbuhan Asing Invasif di Taman Nasional Gunung Halimun Salak, Jawa Barat. *Berita Biologi* 11 (2) : 231-239.

- Sunaryo, T. Uji dan E.F. Tihurua. 2012. Spesies tumbuhan asing invasif yang mengancam ekosistem di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Resort Bodogol, Jawa Barat. *Berkala Penelitian Hayati* 17 (2): 147-152.
- Susanti, T. Suraida dan Febriana, H. 2013. Keanekaragaman Tumbuhan Invasif di Kawasan Taman Hutan Kenali Kota Jambi. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung, 2013.*
- Wahyuni, R., Solfiyeni dan Chairul 2015. Analisis Vegetasi Spesies Tumbuhan Asing Invasif di Kawasan Cagar Alam Lembah Harau. *Prosiding Bioeti 3 Jurusan Biologi Universitas Andalas, 2015.*
- Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Keanekaragaman Hayati dan Ekosistemnya.
- Utomo, B., C. Kusmana., S. Tjitrosemito dan M. R. Aidi. 2007. Kajian Kompetisi Tumbuhan Eksotik yang Bersifat Invasif Terhadap Pohon Hutan Pegunungan Asli Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Jurnal Manajement Hutan Tropika* Vol 13 (1) : 1-12.
- Wittenberg, R and M.J.W. Cock. 2001. *Invasive Alien Species: A Toolkit of Best Prevention and Management Practices.* CAB International, Wallingford, Oxon, UK.
- Yulia, A., Solfiyeni dan Z. Syam. 2015. Studi Ekologi Tumbuhan Invasif di Kawasan Hutan Sekunder HPPB. *Prosiding Bioeti 3 Jurusan Biologi Universitas Andalas, 2015.*
- Yuliana, S., K. Lekitoo, J. Tambing. 2012. *Kajian Invasi Tumbuhan pada Lahan Basah Taman Nasional Wasur, Merauke (Study of plant invasion on wetlands of Wasur National Park, Merauke).* Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Merauke.
- Zedler, J.B and S. Kercher. 2004. Causes and Consequences of Invasive Plants in Wetlands: Opportunities, Opportunists, and Outcomes. *Critical Reviews in Plant Sciences.* 23 (5) : 431–452.