

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, R., dan Solfiyeni. 2019. Spatial Spread of Invasive Foreign Plants *Clidemia hirta* (L.) D. Don in Bung Hatta Forest Park, Padang, West Sumatra. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 7 (2): 136-141.
- Ariyanto, 2017. Keanekaragaman dan Pola Sebaran Spesies Tumbuhan Asing Invasif di Cagar Alam Durian Luncuk I Sarolangun Jambi.
- Bawa, K. S., and 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
- Brower, E. J. and Zar, J.H. 1990. *Field and laboratory methods for general ecology*. Wm.C. Brown. Dubuque, IA.
- Clergeau P, and Mandon-Dalger I, 2001. Fast colonization of an introduced bird: the case of *Pycnonotus jocosus* on the Mascarene Islands. *Biotropica*, 33:542-546.
- Devy, H.A. dan Soemanto R.B. 2017. Pengembangan Obyek Dan Daya Tarik Wisata Alam Sebagai Daerah Tujuan Wisata di kabupaten Karanganyar (Studi Kasus Obyek Wisata Air Terjun Jumog di Kawasan Wisata Desa Berjo, Kecamatan Ngargoyoso, Kabupaten Karanganyar). *Jurnal Sosiologi DILEMA*, Vol. 32, No. 1 Tahun 2017 ISSN : 0215/9635 Published by Lab Sosio, Sosiologi, FISIP: UNS
- Einhellig FA. 1995. *Allelopathy: Current status and future goals*. In: Inderjit, Dakhsini KMM, Einhellig FA (eds). *Allelopathy, Organism, Processes and Applications*. American Chemical Society, Washington DC.
- Fachrul MF. 2012. *Metode sampling bioekologi*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Heddy S, Soemitro SB, Soekartomo S. 1986. *Pengantar Ekologi*. Jakarta (ID) : CV. Rajawali.
- Holm, L. R. G., R. L. Plucknett, J. V. Pancho, J. P. Herberger. 1988. *The World's Worst Weeds*. University Press Of Hawaii.
- Indrawan, M., R. B. Primack dan J. Supriana. 2012. *Biologi Konservasi*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi hutan*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Irwan, Z.D. 1997. *Prinsip-prinsip Ekologi Ekosistem Lingkungan dan Pelestariannya*. 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.
- Ismaini L. 2015. Pengaruh alelopati tumbuhan Invasif (*Clidemia hirta*) terhadap germinasi biji tumbuhan asli (*Impatiens platypetala*). Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon 1(4):834–837.
- 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.
- Krebs, C.J. 1989. Ecological Methodology. Harper Collins Publisher, Inc. New York.
- Kuchler AW. 1967. Vegetation mapping, 472. Ronald Pr. New York, Barbour GM, JK Burk, WD Pitts. 1987. *Terrestrial Plant Ecology*, 2nd Ed. 157. New York: Benyamin/Cumming Publishing. Inc. Reading, Maine.
- Lowe, S. et al. 2000. *100 of the world's worst invasive Alien: Species A selection from the Global Invasive species Database*; the invasive Species Specialist Group (ISSG) a specialist group of the Species Survival Commission Union (IUCN). New Zealand.
- Ludwig, J.A. and J.F. Reynolds. 1988. *Statistical Ecology, a Primer on Methods and Computing*. New York: John Wiley and Sons.
- Manan, S. 1976. *Pengaruh Hutan dan Manajemen Daerah Aliran Sungai*. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Marpatasino, King. 2016. *Distribusi Spasial Tumbuhan Asing yang diduga Invasif Kawasan Sub Montana Resort Cibodas Taman Nasional Gunung Gede Pangrango*. Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Miardini A, Boediyono A, Atmoko BD, Harjadi B, Gunawan. 2010. Analisis Kerentanan Tumbuhan Hutan Akibat Perubahan Iklim. Badan Penelitian dan Pengembangan Hutan. Solo.
- Michael, P. 1995. *Metode Ekologi untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium*. UI-Press. Jakarta.
- Moris WK, Hansen MH, Nelson MD and McWilliams W. 2009. Relation of Invasive Groundcover Plant Presence to Evidence of Disturbance in the Forest of the Upper Midwest of the United States. Dalam: Kohli RK, Jose S, Singh HP, Batish DR, editor. *Invasive and Forest Ecosystem*. New York: CRC.
- Muhsanati, 2012. *Lingkungan Fisik Tumbuhan dan Agroekosistem*. Andalas University Press. Padang.

- Nasution, A. N. 2014. Keanekaragaman dan Pola Sebaran Spesies Tumbuhan Asing di Semenanjung Prapat Agung Taman Nasional Bali Barat. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Odum EP. 1998. Dasar-dasar ekologi. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Undang-undang No. 41 Tahun 1999. *Tentang Kehutanan*. Republik Indonesia. Jakarta.
- Peters HA, 2001. *Clidemia hirta* invasion of the Pasoh forest Reserve: an unexpected plant invasion in a undisturbed tropical forest. *Biotropica*, 33:60-68.
- Purwono B, Wardhana BS, Wijanarko K, Setyowati E dan Kurniawati DS. 2002. *Keanekaragaman Hayati dan Pengendalian Spesies Asing Invasif*. Jakarta (ID): Kantor Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia dan The Nature Conservancy.
- Pusat Litbang Hutan Tanaman, Departemen Kehutanan. 2014. *Potensi Invasif Beberapa Jenis Acasia dan Eucalyptus di Indonesia*. Departemen Kehutanan. Bogor.
- Rani, Chair. 2003. *Metode Pengukuran Dan Analisis Pola Spasial (Dispersi) Organisme Bentik*. Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan-UNHAS. Makassar.
- 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. Oropa., S. Sasatroumomo., A. Sanders., and 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.
- Reigosa MS, Gonzalezy L, Soute XC et al. 2000. *Allelopathy In Forest Ecosystems, Allelopathy In Ecological Agricultural And Forestry*.
- Rice EL. 1995. *Biological Control of Weeds and Plant Diseases. Advances in Applied Allelopathy*. University of Oklahoma Press, Norman, OK.
- Sahira, Solfiyeni, dan Syamsuardi. 2016. *Analisis vegetasi tumbuhan asing 3nvasive di kawasan Taman Hutan Raya Bung Hatta Padang, Sumatera Barat*. Proceeding Seminar nasional Biodiversitas Indonesia. (ISSN: 2407-8050). Vol.2: 60-64.
- Sastroutomo. 1990. *Ekologi Gulma*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Setiadi D, 2005. Keanekaragaman spesies tingkat pohon di Taman Wisata Alam Ruteng, Nusa Tenggara Timur. *Biodiversitas*. Vol 6(2), 118-122.
- Smith, P.G. 1964. *Quantitative Plant Ecology Second Edition*. Butterworths. London.

- Srivastava,P dan Malviya,R. 2011. Sources of pectin, Extraction ang its Aplication in Pharmaceutical Industry-An Overview. *Indian Journal of Natural Products and Resources*. 2(1) : 10-18.
- Soegianto, A. 1994. *Ekologi Kuantitatif. Usaha Nasional*. Surabaya-Indonesia.
- Steenis, C.G.G.J. Van. 2006. *Flora Pegunungan Jawa*. Pusat Penelitian Biologi (LIPI). Bogor.
- Sunaryo dan Tihuraa EF. 2010. Catatan jenis-jenis tumbuhan asing dan 4nvasive di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Jawa Barat. *Berita Biologi* 10 (2): 1-3.
- Sunaryo, Deden G, 2015. *Identifikasi Tumbuhan Asing Invasif di Taman Nasional Tanjung Puting, Kalimantan Tengah*. Pros sem nas masy biodiv indon Volume 1, Nomor 5, Agustus 2015 ISSN: 2407-8050 Halaman: 1034-1039.
- Wittenberg R, Cock MJW. 2003. *Invasive Alien Species: A Toolkit Best Prevention and Management Practices*. Cambridge: CABI Publishing.
- Tjitrosoedirdjo, S. 2015. *Tumbuhan Invasif*. Pelatihan ke III Pengelolaan Gulma Dan Tumbuhan Invasif SEAMEO BIOTROP. Bogor.
- Tjitrosoedirdjo, S. 2012. *Tumbuhan 4nvasive*. Pelatihan ke III Pengelolaan Gulma dan Tumbuhan Invasif SEAMEO BIOTROP. Bogor.
- Tuheteru, F., D dan Mahfudz. 2012. *Ekologi, Manfaat & Rehabilitasi, Hutan Pantai Indonesia*. Balai Penelitian Kehutanan Manado. Manado.
- 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.
- Walt SJD. 2003. *The Invasive Tropical Shrub Clidemia hirta (Melastomaceae) in Its Natives and Introduces Ranges; Test of Hypotheses of Invasion*.
- Weber E. 2003. *Invasive Plants Species of The World: A Reference Guide to Environmental Weeds*. USA: CABI Publishing.
- Wilcove, DS., D. Rothstein, J. Dubow, A. Phillips & E. Losos. 1998. Quantifying threats to imperiled species in the United States. *Bioscience*, 48: 607-615.
- Windusari, Y., Susanto, R.H., Dahlan, Z dan Susetyo, W. 2011. *Asosiasi Jenis Pada Komunitas Vegetasi Suksesi di Kawasan Pengendapan Tailing Tanggul Ganda di Pertambangan PTFI Papua*. Yogyakarta: Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.