

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto. 2017. Keanekaragaman dan pola sebaran spesies tumbuhan asing invasif di cagar alam durian luncuk I sarolangun jambi. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Astirin AJ. 2000. Pengantar : Ekologi Tropika. Bandung (ID): ITB. Terjemahan dari: *Elements of Tropical Ecology*.
- Alpert P, Bone E, and Holzapfel C. 2000. *Invasiveness, Invasibility and The Role Of Environmental Stress In The Spread Of Non-Native Plant*. Amherst (MA): Department of Biology and Organismic and Evolutionary Biology and Plant Biology Graduate Programs, University of Massachusetts.
- Backer CA, van den Brink RCB. 1968. *Flora of Java*. Vol ke-3. Groningen (NL): Wolters-Noordof.
- Campbell N.A. Mitchell LG, Reece JB, Taylor MR, Simon EJ. 2005. *Biology, 5th ed*. Benjamin Cummings Publishing Company, Inc., Redword City, England.
- Djufri. 2011. Pengaruh tegakan akasia (*acacia nilotica*) (L.) Willd. Ex. Del. Terhadap komposisi dan keanekaragaman tumbuhan bawah di savana balanan taman nasional baluran jawa timur. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*, Biologi Edukasi. 3(2): 38-50.
- Fujimori T. 2001. *Ecological and Silvicultural Strategiesfor Sustainable Forest Management*. Japan (JP): Elsevier Science.
- Gibson JP, Gibson TR. 2006. *The Green World Plant Ecology*. New York: Chelsea H.
- Haryadi N. 2017. Struktur dan komposisi vegetasi pada kawasan lindung air terjun telaga kameloh kabupaten gunung mas. *Jurnal*. 42(2): 137-149.
- Hidayat S. 2014. Kondisi vegetasi hutan lindung Sesao, Kabupaten Lombok Barat, Nusa Tenggara Barat, sebagai informasi dasar pengelolaan kawasan. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. 3 (2): 97-105.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Indriyanto. 2008. *Ekologi Hutan*. Jakarta (ID): Bumi Aksara.
- ISSG. 2016. *Invasive Alien Species database- Invasive Species Specialis Group*. Retrieved from <http://www.Issg.org/gisd>.
- Kusharsono S, Panjaitan BP P, Hatta M. 2013. Etnobotani dan tumbuhan berguna di cagar alam dungus iwul bogor. *Jurnal Nusa Sylva*. 13(2): 56-65.
- Kusmana, C. 1997. Metode Survey Vegetasi. PT. Penerbit Institut Pertanian Bogor; Bogor.
- Krebs, C.J. 1972. *Ecology, the experimental analisys of distribusi and abudance*.

Harper and Row Publ. New York.

Mooney H A, Cleland E E. 2001. The evolutionary impact of invasive species. PNAS (98)10: 5446-5451.

Master J. 2015. Jenis-jenis tumbuhan invasif pada koridor jalan yang melintasi taman nasional bukit barisan selatan. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi VI Lembaga Penelitian dan Pengabdian Universitas Lampung*.

Magurran A E. 2004. Measuring biological diversity. Australia. ISBN-13:(978)-632-5633.

Namita, P. et al. 2012, *Camellia sinensis* (Green Tea): A Review, Global Journal of Pharmacology, IDOSI Publications vol.6, no.2, p.52.

Nopiyanti N dan Riastuti R N. 2019. Pola sebaran tumbuhan invasif dikawasan taman nasional bukit sulap kota lubuklinggau. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*. 2(2): 2598-7453.

Nursanti dan Adriadi A. 2019. Studi komposisi vegetasi dasar di kawasan taman hutan raya sultan thaha saifuddin. *Media Konservasi*. 24 (1): 85-93.

Nursanti dan Adriadi A. 2018. Keanekaragaman tumbuhan invasif di kawasan taman hutan raya sultan thaha syaifuddin jambi. *Media Konservasi*. 23 (1): 85-91.

Onrizal. 2005. *Teknik Pembuatan Herbarium*. Repository Universitas Sumatera Utara.

Odum EP. 1996. *Dasar-dasar ekologi*. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Press.

Ponnusamy,Y.,Clear, N.J.Y.,Ramanathan,S., & Lai, C.S. 2015. Polyphenols rich fraction of *Dicranopteris linearis* promotes fibroblast cell migration and proliferation in vitro. *Journal of Ethnopharmacology*, 168, 305–314.

Richardson DMP, Pysek M, Rejmanek MG, Borbour FD, Panetta C J. West. 2000. Naturalization and invasion of alien plants concept and definitions. *Diversity and Distribution* (6): 93-107.

Romaldi, S, Maratus. Dan Minarno, Budi Eko. 2012. Jenis-jenis Paku Epifit Dan Tumbuhan Inangnya Di Tahura Ronggo Soeryo Cangar. *Jurnal ElHayah*.

Radiansyah A D, Susmianto A, Siswanto W, Tjitrosoedirdjo S, Djohor D J, Setyawati T, Budi Sugianti, Ervandiari I, Harmono S, Fauziah, Alaydrus R, Arta A P dan Gunadharma N. 2015. Strategi nasional dan arahan rencana aksi pengelolaan jenis asing invasif di indonesia. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Jakarta.

- Sahira M. 2016. Analisis Vegetasi Tumbuhan Asing Invasif di Kawasan Taman Hutan Raya Dr. Moh Hatta. Padang. Sumatera Barat. *Skripsi*. Universitas Andalas. Padang.
- Setyawati T, Sari N, Indra P B, Gilang T R. 2015. *A Guide Book to Invasive Plant Species in Indonesia*. Reserch, Development and Innovation Agency Ministry of Envirnment and Forestry Republic of Indonesia.
- Soerianegara I, Indrawan A. 2008. Ekologi Hutan Indonesia. Bogor (ID): Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Sunaryo dan Girmansyah, D. 2015. Identifikasi Tumbuhan Asing di Taman Nasional Tanjung Puting, Kalimantan Tengah. *In Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*.1(5):1034-1039.
- Soegianto, A. 1994. Ekologi Kuantitatif: Metode Analisis Populasi dan Komunitas. Penerbit Usaha Nasional. Jakarta.
- Tjitrosoedirdjo S S. 2005. Inventory of the invasive alien plant species in indonesia. *Biotropia*. (25): 60-73.
- Thapa S, Chitale V, Rijal S J, Bisht N, dan Shrestha B B. 2018. Memahami dinamika distribusi spesies tanaman asing yang invasif dalam perubahan iklim yang diprediksi. Himalaya Barat. 13(4): 1-16.
- Tjitrosoedirdjo S S. 2010. Konsep gulma dan tumbuhan invansif. *J. Gulma dan Tumbuhan Invansif Tropika*. 2(1): 89-100.
- Tjitrosoedirjo S, Setyawati T, Sunardi, Subiakto A, Irianto R, Garsetiasih R. 2016. *Pedoman Analisis Risiko Tumbuhan Asing Invasif* (Pre Border). Bogor (ID): FORIS Indonesia.
- Turner IM. 2001. *The Ecology of Trees in the Tropical Rain Forest*. Cambridge (UK): Published by the press syndicate of the University of Cambridge.
- Utami N. 2011. *Savana Baluran: Berkarya Untuk Hutan Lestari, Eksotik (Bukan Asli) Menarik Hati*. Balai Taman Nasional Baluran, Banyuwangi.
- Yansen, Wiryono, Deselina, Muhammad F. Hidayat Dan Efratenta K. Depari. 2015. The expansion of merremia peltata (L.) Merrill in fragmented forest of bukit barisan selatan national park enhanced by its ecophysiological attributes. *Biotropia*, 22(1): 25-32.
- Weber E. 2003. *Invasive plant of the world: A reference guide to environmental weeds*. Walling ford: CABI Publishing.
- Wittenberg, R and M J W. Cock. 2001. *Invasive Alien Species: A Toolkit of Best Prevention and Management Practices*. CAB International, Wallingford, Oxon, UK.