

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, Febrianto Whisnu. 2017. *Growth and Habitat Preference of Acacia decurrens Willd. (Fabaceae) after the 2010 Eruption of Mount Merapi, Indonesia*. Asian Journal of Applied Sciences (ISSN: 2321 – 0893) Volume 05 – Issue 01
- Beadle, N.C.W. 1981. *The Vegetation of Australia*. Cambridge (UK): Cambridge University Press.
- Booth, BD.,SD. Murphy,&CJ. Swanton. 2003. *Weed Ecology in Natural and Agricultural Systems*. Oxon (UK): CABI.
- [CBD-UNEP]. Convention on Biological Diversity-United Nations Environment Programme. *Invasive Alien Species*. [diunduh 16 april 2018]. Tersedia pada: <http://www.cbd.int/html>.
- Dalezios, N. F. 2002. *Environmental Remote Sensing*. University Teaching, University of Thessaly : Volos,
- Djuwantoko, Purnomo D.W., & Laksono F.Y. 2005. *Taman Nasional Gunung Merapi : Peluang dan tantangan realisasi Taman Nasional di Pulau Jawa bagian tengah*. Seminar Nasional : Menuju Taman Nasional Gunung Lawu. DOI: <http://lib.ugm.ac.id/digitasi/upload/2723MU.11110010.pdf>.
- Febry, Whisnu Afrianto, Agus Hikmat & Didik Widyatmoko. 2017. *Growth and Habitat Preference of Acacia decurrens Willd. (Fabaceae) after the 2010 Eruption of Mount Merapi, Indonesia*. Asian Journal of Applied Sciences (ISSN: 2321 – 0893). Volume 05 – Issue 01, February 2017
- Forum Kerjasama Agribisnis. 2012. *Hutan Akasia Gunung*. <http://foragri.wordpress.com/2012/03/05/hutan-akasia-gunung>[16 April 2018].
- Greig-Smith, P. 1983. *Quantitative plant ecology*. 3rd. ed. Berkeley : University of California Press.
- Gunawan, H., Heriyanto N.M., Subiandono E., Mas'ud A.F., Krisnawati H. 2015. *Invasi jenis eksotis pada areal terdegradasi pasca erupsi di Taman Nasional Gunung Merapi*. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon, Vol. 1, No. 5, Pp. 1027-1033.
- Herbei ML, Dragomir, Oncia S. 2012. *Using Satellite Images Landsat TM for Calculating Normalized Difference Indexes for The Landscape of Parang Mountains*. University 1 Decembrie 1918 of Alba Iulia.
- Bratawinata, A, 2001. *Ekologi Hutan Hujan Tropis dan Metoda Analisis Hutan*. Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Badan Kerjasama Perguruan Tinggi Indonesia Timur, Makasar.
- [ISSG] Invasive Species Specialist Group. Alien Species Database. [diunduh 13 Mei 2018]. Tersedia pada: <http://www.issg.org/html>.
- Kusmana C. 1997. *Metode Survei Vegetasi*. IPB Press. Bogor.
- Krebs CK. 2002. *Ecological Methodology*. Ed ke-2. New York (US): Harper & Row.
- Marhaento, Hero, dan Lies Rahayu. 2015. *Risiko Kepunahan Keanekaragaman Hayati di Taman Nasional Gunung Merapi: Tinjauan Spasial*. Jurnal Ilmu Kehutanan Volume 9 No. 2. Juli-September 2015.

- Moser KW, Hansen MH, Nelson MD, McWilliams WH. 2009. Relationship of invasive groundcover plant presence to evidence of disturbance in the forest of the upper Midwest of the United States. Di dalam: Kohli RK, Jose S, Pal Singh H, Batish DR, editor. *Invasive Plants and Forest Ecosystems*. United State of America (US): CRC Press.
- Purwaningsih. 2010. *A. decurrens* Willd.: jenis eksotik dan invasif di Taman Nasional Gunung Merbabu, Jawa Tengah. *Hayati*, 4(A) : 23–28.
- Radosevich SR, Holt JS, Ghera CM. 2007. *Ecology of Weed and Invasive Plants: Relationship to Agriculture and Natural Resource Management*. Australia (AU): John Wiley & Sons, Inc. Publication.
- Siswoyo, A. 2014. *Pemodelan spasial kesesuaian habitat Akasia Berduri (Acacia nilotica) di Taman Nasional Baluran [tesis]*. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Steenis GGGJ. Van. 2006. *Flora Pegunungan Jawa*. Kartwinata JA Eds, Bogor : LIPI Pr.
- Sunardi. 2016. *Populasi dan Autekologi Acacia decurrens Wild di Taman Nasional Gunung Merapi*. Bogor : IPB Press
- Sunaryo., Girmansyah D. 2015. *Identifikasi tumbuhan asing invasif di Taman Nasional Tanjung Puting, Kalimantan Tengah*. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, Vol. 1, No. 5, Pp. 1034-1039, 2015.
- Suryawan, Dhani.Eddy Sutyanto, Ruky Umayu, Asep Kurnia, dan Yayan Hadiyan. 2015. *Sebaran spesies asing invasif Acacia decurrens di kawasan Taman Nasional Gunung Merapi*. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, Vol. 1, No. 4, Juli 2015. Hal: 738-742.
- Tan, Marion. 2007. *Membangun Ketahanan Masyarakat. Buku Panduan Pelatihan mengenai Pengurangan Risiko Bencana Oleh Masyarakat*. Filipina : IIRR & Cordaid.
- Taufik, M. Hermawan., dan Hero Marhaento. 2010. *Penataan Zonasi Taman Nasional Gunung Merapi Setelah Erupsi Tahun 2010*. Yogyakarta: Prodi KSDH Fak. Kehutanan UGM.
- Tjitrosoedirjo, S., Setyawati T, Sunardi, Subiakto A, Irianto R, Garsetiasih R. 2016. *Pedoman Analisis Risiko Tumbuhan Asing Invasif (Pre Border)*. Bogor : FORIS Indonesia
- Tshidzumba, P.W., Ligavha M.M.H. 2015. *The response of Acacia decurrens Willd. (Fabaceae family) to disturbance in relation to their different microhabitats*. *J.sajb*.(3):120.
- Untoro, Y., Agus H., Lilik B. P. 2017. *Pemodelan Spasial Kesesuaian Habitat Akasia Hijau (Acacia decurrens) di Kawasan Taman Nasional Gunung Merbabu*. *Media Konservasi* Vol. 22 No. 2 Agustus 2017: 49-63
- Wahyunto, Widagdo, Heryanto B. 2006. *Pendugaan Produktivitas Tanaman Padi Sawah melalui Analisis Citra Satelit*. *Informatika Pertanian*. 15: 853869.
- Webb, D. B., Wood P.J., Smith J. P., Henman G. S. 1984. *A guide to species selection for tropical and subtropical plantations*. Di dalam : *Tropical*



Forestry Papers; Commonwealth Forestry Institute, University of Oxford, Inggris. Inggris (UK) : [FORTRAN]. hlm 256.[15].
Yuwono M.A., Ariel, San Afri Awang, Banun Harpini, Narmoko Prasmadji. 2015. *Strategi Nasional dan Arahana Rencana Aksi Pengelolaan Jenis Asing Invasif di Indonesia*. Jakarta : Kementrian Lingkungan Hidup Republik Idoneisa. ISBN : 978-602-72942-2-6.