

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2005a. Asteraceae: *Anaphalis arfakensis* Mattf.. The International Plant Name Index. <http://www.ipni.org/ipni/idPlantNameSearch.do?id=176370-1>. Diakses tanggal 16 Februari 2018.
- _____. 2005b. Asteraceae: *Anaphalis hellwigii* Warb.. The International Plant Name Index. <http://www.ipni.org/ipni/idPlantNameSearch.do?id=176417-1>. Diakses tanggal 16 Februari 2018.
- _____. 2013. *Hikayat Wong Tengger: Kisah Peminggiran dan Dominasi*. Balai Taman Nasional Bromo Tengger Semeru, Malang.
- _____. 2014. *Zonasi Taman Nasional Gunung Merbabu: Dokumen Revisi Zonasi*. Balai Taman Nasional Gunung Merbabu, Boyolali.
- _____. 2015a. *Statistik Direktorat Jenderal KSDAE 2015*. Direktorat Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem, Jakarta.
- _____. 2015b. *Kejadian Bencana Kebakaran Gunung Merbabu*. <http://bpbpd.magelangkab.go.id/>. Diakses tanggal 18 Februari 2017.
- Ashton, P. S. 2003. Floristic Zonation of Tree Communities on Wet Tropical Mountains Revisited. *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics*, 6: 87-104.
- Baker, F. S. 1950. *Principles of Silviculture*. Mc Graw Hill Book Company, Inc., New York.
- Bakker, J. P., Poschlod, P., Strykstra, R. J., Bekker, R. M., dan Thompsont, K. 1996. Seed Banks and Seed Dispersal: Important Topics in Restoration Ecology. *Acta. Bot. Neerl.*, 45 (4): 462-490.
- Baramantya, B., Indrioko, S., Faida, L. R. W., dan Hadiyan, Y. 2016. Keragaman Genetik dan Permudaan Alam Puspa (*Schima wallichii* (DC.) Korth.) di Taman Nasional Gunung Merapi Pasca Erupsi Tahun 2010. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 10 (2): 111-121.
- Barbour, G. M., Burk, H. J., dan Pitts, D. W. 1980. *Terrestrial Plant Ecology*. The Benjamin/Cummings Publishing Company, California.
- Bloch, C., Dickore, W. B., Samuel, R., dan Stuessy, T. F. 2010. Molecular Phylogeny of The Edelweiss (*Leontopodium*, Asteraceae – Gnaphalieae). *Edinburgh J. Bot.*, 67(2): 235-264.

- Burton, C. M dan Burton, P. J. 2003. *A Manual for Growing and Using Seed from Herbaceous Plants Native to The Interior of Northern British Columbia*. Symbios Research & Restoration, Smither, British Columbia.
- Chapin, D. M. 1995. Physiological and Morphological Attributes of Two Colonizing Plant Species on Mount St. Helens. *The American Midland Naturalist*, 133(1): 76-87
- Chen, Y. S., Zhu, S. X., dan Bayer, R. A. 2011. *Flora of China Volume 20-21 (Asteraceae): Gnaphalieae*. Science Press, Beijing dan Missouri Botanical Garden Press, St. Louis. pp. 774-818.
- Dewi, N. R. 2016. *Kerapatan dan Struktur Populasi Edelweis Jawa (Anaphalis javanica (DC.) Sch.Bip.) di Sekitar Jalur Pendakian Selo, Resort Semuncar, Taman Nasional Gunung Merbabu*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Dobner, M. J., Sosa, S., Schwaiger, S., Altinier, G., Loggia, R. D., Kaneider, N. C., dan Stuppner, H. 2004. Anti-inflammatory Activity of *Leontopodium alpinum* and Its Constituents. *Planta. Med.*, 70: 502-508.
- Hadi, P. R. dan Rohman. 2005. *Inventarisasi Sumberdaya Hutan*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hidayat, P. A., Pratiknyo, H., dan Basuki, E. 2016. *Keragaman Serangga Polinator pada Tumbuhan Edelweiss Jawa (Anaphalis javanica) di Gunung Slamet, Jawa Tengah*. Naskah Dipresentasikan dalam Seminar Nasional Pendidikan dan Saintek, Purwokerto.
- Hornick, A., Schwaiger, S., Rollinger, J. M., Vo, N. P., Prast, H., dan Stuppner, H. 2008. Extracts and Constituents of *Leontopodium alpinum* Enhance Cholinergic Transmission: Brain ACh Increasing and Memory Improving Properties. *Biochem. Pharmacol.*, 76: 236-248.
- Khela, S. 2013. *Leontopodium alpinum*. The IUCN Red List of Threatened Species 2013: e.T202984A2758405. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2013-2.RLTS.T202984A2758405.en>. Diakses tanggal 11 Juli 2017.
- Landry, L. M. 2005. *Anaphalis margaritacea, Common Pearleveralsting*. Calphotos: Photo Database. https://calphotos.berkeley.edu/cgi/img_query. Diakses tanggal 12 Januari 2018.
- Lomolino, M. V. 2001. Elevation Gradients of Species Diversity: Historical and Prospective Views. *Global Ecology and Biogeography*, 10: 3-13.
- Ludwig, J. A. dan Reynold, J. F. 1988. *Statistical Ecology: A Primer on Methods and Computing*. John Wiley and Sons, Inc., New York.

- Nie, Z. L., Funk, V., Sung, H., Deng, T., Meng, Y., dan Wen, J. 2013. Molecular Phylogeny of *Anaphalis* (Asteraceae, Gnaphalieae) with Biogeographic Implications in The Northern Hemisphere. *J. Plant. Res.*, 126: 17-36.
- Nugraha, F. A. 2017. *Potensi Atraksi Ekowisata untuk Perencanaan Program Interpretasi di Jalur Pendakian Suwantiing Taman Nasional Gunung Merbabu*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Nyland, R. D. 1996. *Silviculture: Concepts and Application*. Mc-Graw-Hill Companies, Inc., New York.
- Pardianti, R. 2014. *Persebaran Edelweiss (Anaphalis spp.) pada Sub Tipe Hutan Montana dan Alpin di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Pijl, L. V. 1982. *Principles of Dispersal Higher Plants*. Springer-Verlag, Berlin.
- Prasad, K., Ram, C., dan Joshi, P. 2017. Chemical Composition of The Essential Oil of *Anaphalis margaritacea* from Munsyari, Pithoragarh, India. *World Journal of Pharmaceutical Research*, 6(14): 551-557.
- Rahalus, M., Kumaunang, M., Wuntu, A., dan Pontoh, J. 2015. Barcode DNA Edelweis (*Anaphalis javanica*) Berdasarkan Gen matK. *Jurnal MIPA UNSRAT Online*, 131-136.
- Richards, P. W. 1996. *The Tropical Rain Forest: An Ecological Study*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Rodger, M (editor). 2006. *Herbalpedia: Pearly Everlasting*. The Herb Growing and Marketing Network, Pennsylvania.
- Sadili, A., Kartawinata, K., Kartonegoro, A., Soedjito, H., dan Sumadijaya, A. 2009. Floristic Composition and Structure of Subalpine Summit Habitats on Mt. Gede-Pangrango Complex, Cibodas Biosphere Reserve, West Java, Indonesia. *Reinwardtia* 12(5): 391–404.
- Sadono, R., Murdawa. B., Soeprijadi, D., dan Nawari. 2011. *Biometrika Hutan*. Volume I. Metode Statistika. Interlude, Yogyakarta.
- Satyatama, T. 2008. *Perencanaan Beberapa Jalur Interpretasi Alam di Taman Nasional Gunung Merbabu dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Tesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor. Tidak Dipublikasikan.

- Sibarani, M. C. 2017. *Pengelolaan Jalur Pendakian di Kawasan Taman Nasional Gunung Merbabu*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Soerianegara, S. dan Indrawan, A. 2005. *Ekologi Hutan Indonesia*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Steenis, C. G. G. J. van. 2006. *The Mountain Flora of Java*. Second Edition. Brill Academic Publishers, Leiden.
- Suhendra, M. F., Wahyu, R., Dewi, S. P., dan Helmiawan, M. (editor). 2014. *Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia 2014*. LIPI Press, Jakarta.
- Sutomo, Hobbs, R., dan Cramer, V. 2011. Plant Community Establishment on The Volcanic Deposits Following The 2006 Nuées Ardentes (Pyroclastic Flows) of Mount Merapi: Diversity and Floristic Variation. *Biodiversitas*, 12(2): 86-91.
- Taufiq, A., Syamsuardi, Arbain, A., dan Maideliza, T. 2013. Analisis Morfometri dan Biologi Reproduksi *Anaphalis javanica* dan *A. longifolia* (Asteraceae) di Sumatera Barat. *Floribunda*, 4(7): 161-168.
- Wahyudi, D. 2010. *Distribusi dan Kerapatan Edelweis (Anaphalis javanica) di Gunung Batok, Taman Nasional Bromo Tengger Semeru*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, Malang. Tidak Dipublikasikan.
- Whitmore, T. C. 2003. *An Introduction to Tropical Rain Forest*. Second Edition. Oxford University Press, Oxford.
- Wicaksono, S. 2017. *Persebaran Edelweis (Anaphalis spp.) di Sepanjang Jalur Pendakian Candi Cetho Gunung Lawu*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Wilson, J. S., Wilson, L. E., Loftis, L. D., dan Griswold, T. 2010. The Montane Bee Fauna of North Central Washington, USA. *Western North American Naturalist*, 2: 198-207.
- Wu, Z. Y., Raven, P. H., dan Hong, D. Y. (editor). 2011. *Flora of China Volume 20-21 (Asteraceae)*. Science Press, Beijing dan Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.