

DAFTAR PUSTAKA

- Dweck, A.C.. (2004). A Review of Edelweiss. *Journal of SOWF*,**130**:(9), 65-68.
- Gemasih, M., Djufri, & Supriatno. (2017). Kerapatan Edelweis (*Anaphalis javanica*) Di Gunung Burni Telong Bener Meriah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*,**2**(1): 8.
- Hidayat, P.A., Pratiknyo, H. dan Basuki, E., (2016). Keragaman Serangga Polinator Pada Tumbuhan Edelweiss Jawa (*Anaphalis javanica*) Di Gunung Slamet Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- IUCNRed List (2008).<http://www.iucn.redlist.com>. [Di akses pada tanggal 28 Oktober 2017]
- Irawan, B., & Purbayanti, K. (2008). Karakterisasi dan kekerabatan kultivar padi lokal di desa Rancakalong, kecamatan Rancakalong, kabupaten Sumedang. In *Seminar Nasional PTTI* (pp. 21-23)
- Judd, W. S., Campbell, C. S., Kellogg, E. A., & Stevens, P. F. (1999). *Plant systematics a phylogenetic approach*.,(Sinauer Associates Inc.: Sunderland, MA).
- Kartikaningrum, S., Widiastoety, D., & Effendie, K. (2004). Panduan Karakterisasi Tanaman Hias. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Komisi Nasional Plasma Nutfah. Bogor.Kusmana, C., & Hikmat, A. (2015). Keanekaragaman hayati flora di Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Journal of Natural Resources and Environmental Management*, **5**(2): 187.
- MacKinnon, K. (1992). *Nature's Treasurehouse: The Wildlife of Indonesia*. Gramedia Pustaka Utama.
- Mesner, B., Kern, J., Wiedemann, D., Schwaiger, S., Türkcan, A., Ploner, C., Trockenbacher, A., Aumayr, K., Bonaros, N., Laufer, G., Stuner, H., Untergasser, G., Bernhard, D.. (2013). 5-Methoxyleoligin, a Lignan from Edelweiss, Stimulates CYP26B1-Dependent Angiogenesis In Vitro and Induces Arteriogenesis in Infarcted Rat Hearts In Vivo. *Journal of Edelweis for heart (plosone.org)*,**8**(3):1-11.
- Messner, B., Kern, J., Wiedemann, D., Schwaiger, S., Türkcan, A., Ploner, C., ... & Stuppner, H. (2013). 5-Methoxyleoligin, a lignan from Edelweiss, stimulates CYP26B1-dependent angiogenesis in vitro and induces arteriogenesis in infarcted rat hearts in vivo. *PLoS One*, **8**(3).

- MIPL.. (2010). *Konservasi*. Stmik Amikom . Purwokerto.
- Muthusamy, S., Kanagarajan, S., dan Ponnusamy, S.. (2008). Efficiency of RAPD and ISSR Marker System in Accessing Genetic Variation of Rice Bean (*Vigna umbellata*) Landraces. *Electronic Journal of Biotechnology*, **11(3)**: 1 – 8.
- Nursandi, F.E. 1997. Karakterisasi Keturunan Persilangan Anggrek Phaleonopsis Berdasarkan Morfologi dan Pola Pita Isozim. Tesis. Institut Pertanian Bogor.
- Nontji, A.. (2016). *Danau-danau alami nusantara*. Bogor. Biologi LIPI.
- Pharmawati, M., Yan, G., & McFarlane, I. J. (2004). Application of RAPD and ISSR markers to analyse molecular relationships in *Grevillea* (Proteaceae). *Australian Systematic Botany*, **17(1)**: 49-61.
- Prakasa, H., Akmal, A. Z., Guci, W. A., & Edi, S. (2018). Analisis Habitat (*Anaphalis longifolia* (Blume) Blume ex DC.) Di Sumatera Utara. *JURNAL BIOSAINS*, **4(2)**: 78-84.
- Radiya M. (2013). Karakterisasi Morfologi Tanaman Pisang (*Musa paradisiaca* L.) di Kabupaten Agam. Fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa. Padang.
- Setiyo Utomo, A. B., & Heddy, Y. B. (2019). Etnobotani Edelweis (*Anaphalis* spp.) Di Desa Ngadas, Taman Nasional Bromo Tengger Semeru. *Jurnal Produksi Tanaman*, **6(8)**.
- Singh G. (1999). *Plant Systematics*. New Hampshire: Science Publisher, Inc
- Siregar, Parpen. (2009). Konservasi sebagai Upaya Mencegah Konflik Manusia-Satwa. *Jurnal Urip Santoso*.
- Suseno, S. (1990). *Edelwies jawa bukan Edelwies Swiss*. Trubus 206. Jakarta.
- Tanah, L. P. (1979). *Penuntun Analisa Fisika Tanah*. Bogor. Departemen Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 47.
- Taufiq, A., Syamsuardi, S., Arbain, A., Maideliza, T., & Mansyurdin, M. (2016). Analisis Morfometri dan Biologi Reproduksi *Anaphalis javanica* dan *A. longifolia* (Asteraceae) Di Sumatera Barat, *Floribunda*, **4(7)**.
- The PlantList 2013.
<http://www.theplantlist.org/tpl1.1/search?q=Anaphalis+longifolia>: [Di akses pada 08 January 2018].

- Tjitrosoedirdjo, S. S. (2002). Notes on the Asteraceae of Sumatera. *BIOTROPIA-The Southeast Asian Journal of Tropical Biology*, (19): 65-68
- UNESCO. (2004). Tropical Rainforest Heritage of Sumatera Criteria (vii)(ix)(x). <http://whc.unesco.org/en/list/1167> [6 Desember 2017]
- Van Leeuwen. W. M. D. (1933). Biology of Plants and Animals occurring in the higher parts of mount pangrango-Gede in west Java. Uitgave van de N. V. Noord holandsche. Amsterdam.
- Van Steenis, C.G.G.J.. (2006). *Flora Pegunungan Jawa*. Bogor. Pusat Penelitian Biologi LIPI.
- Wahyudi, D. (2010). Distribusi dan Kerapatan Edelweis (*Anaphalis javanica*) Digungun Batok Taman Nasional Bromo Tengger Semeru. *Jurnal Biologi El-Hayah*, 1(2).
- Wahyudi, D. (2010). Distribusi dan kerapatan edelweis (*Anaphalis Javanica*) di Gunung Batok Taman Nasional Bromo Tengger Semeru (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Whitten, T., & Whitten, J. (1992). *Wild Indonesia: The wildlife and scenery of the Indonesian Archipelago*. New Holland.
- Wicaksono, A. (2014). *Studi Keanekaragaman Vegetasi di Sepanjang Jalur Pendakian Dusun Sawit Gunung Andong, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah*. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Wiradinata, H., Girmansyah, D., Hunter, J., Hoover, W. S., & Kartawinata, K. (2013). Floristic study of West Sumbawa, Indonesia. *Reinwardtia*, 13(5): 391-404.
- Yuzammi, Witono JR, Hidayat S, Handayani T, Sugiarti, Mursidawati S, Triono T, Astuti IP, Sudarmono & Wawangningrum H. (2010). *Ensiklopedi Flora*. Jakarta. PT. Khareisma Ilmu.
- Yuzammi, Witono, J.R., Hidayat, S., Handayani, T., Sugiarti, Mursidawati, S., Triono, T., Astuti, I.P., Sudarmono, dan Wawangningrum. (2007). *Ensiklopedia Flora*. PT. Kharisma Ilmu, Jakarta.