

- Energi dan Sumber Daya Mineral, ESDM. (2014). *G.galunggung, jawa barat*.
- Gemsih, M., Djufri, & Supriatno. (2017). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah Vol 2, No 1 (2017); Pebruari 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*, 2(1), 78–89.
- Global Biodiversity Information Facility.org. (2020). <https://www.gbif.org>.
- Hani Irawati, M. F. S. (2018). Analysis Of Needs Development Material Learning Program Introductory Profession Of Biological Teacher In Biology Education Ahmad Dahlan University Yogyakarta. *BIO-PEDAGOGI: Jurnal Pendidikan Biologi*, 7(2), 96–99.
- Hernawan, H., Abdussalam, R., Taofik, D. B. I., & Susila, A. A. R. (2021). Analysis of type insect in Javanese Edelweiss (*Anaphalis javanica*) at Tegal Bungbrun Papandayan Mountain. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1098(6), 062063. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1098/6/062063>
- Indrianto. (2015). Ekologi Hutan. PT Bumi Aksara., Jakarta., 979-526-253-x. Hal 74-74 dan 82-84
- Integrated Taxonomic Information System. (2010). Asteraceae of North America Update, database (version 2010.5.13)., https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=36528#
- Jalur, S. (2016). *Kerapatan dan struktur populasi edelweis jawa (Anaphalis javanica (DC .) Sch . Bip .) Oleh : Novitasari Ratna Dewi*. 313323.
- Juliansyah, N. (2017). Metodologi Penelitian. Jakarta., Kencana., 978-602-3730-82-2
- Mogea Jp., D Gandawidjaja., H. Wiriadinata., RE Nasution dan Irawati., 2001. Tumbuhan Langka Indonesia. Puslitbang Biologi-Lipi. Bogor.
- Monica, M. (2018). *Kelayakan Buku Saku pada Submateri Pemanfaatan Keanekaragaman Hayati Indonesia Kelas X SMA*. 1–10.
- Mulyanie, E. (2016). Partisipasi Masyarakat Dalam Pelestarian Kawasan Konservasi Hutan di Gunung Galunggung Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal*

Geografi, 4(1), 1–14.

- Nurseha, I., Marianingsih, P., & Ratnasari, D. (2021). Pengembangan Buku Saku Mangrove Pulau Tunda. *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 16(1), 58–69.
- Pardianti, R., Adriyanti, D. T., & Syahbudin, A. (2014). Persebaran edelweiss (*Anaphalis* spp.) pada Sub Tipe Hutan Montana dan Alpin di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Seminar Nasional Silvikultur II*, (April 2019), 13.
- 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. <https://doi.org/10.24114/jbio.v4i2.10254>
- Putra, R. R., & Fitriani, R. (2018). Identifikasi Morfologi Tumbuhan Kantong Semar (*Nepenthes* Sp.) Sebagai Bahan Ajar Tumbuhan Tingkat Tinggi Di Kawasan Wisata Gunung Galunggung Kabupaten Tasikmalaya. *Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 5(2), 85. <https://doi.org/10.25273/florea.v5i2.3450>
- Rahalus, M., Kumaunang, M., Wuntu, A., & Pontoh, J. (2015). Barcode DNA Edelweis (*Anaphalis javanica*) Berdasarkan Gen matK. *Jurnal MIPA*, 4(2), 131. <https://doi.org/10.35799/jm.4.2.2015.9037>
- Roziaty, E., & Wijaya, N. M. (2019). Diversity and distribution pattern of *Anaphalis* sp. (edelweis) in the cemoro sewu climbing track in mount Lawu Magetan, east Java, Indonesia. *EurAsian Journal of BioSciences*, 13(2), 1755–1762.
- Ruddamayanti. (2019). Pemanfaatan Buku Digital dalam Meningkatkan Minat Baca. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Program Pascasarjana Universitas PGRI Palembang*, 2, 1193–1202. Retrieved from <https://jurnal.univpgri.palembang.ac.id/index.php/Prosidingpps/article/view/2750/2550>
- Sholihah, M., & Sofiyana, M. S. (2019). Analisis Kebutuhan Bahan Ajar Mikrobiologi Untuk Mahasiswa Program Studi Pendidikan Biologi. *Bioma : Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi*, 4(2), 123. <https://doi.org/10.32528/bioma.v4i2.3162>

- Slavia, H., Kasrina, K., & Ansori, I. (2018). Pengembangan Buku Saku Tumbuhan Paku Berdasarkan Identifikasi Pteridophyta Di Sekitar Danau Dendam Kota Bengkulu. *Diklabio: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Biologi*, 2(1), 21–26. <https://doi.org/10.33369/diklabio.2.1.21-26>
- Soegianto, Agus. 1994. Ekologi Kuantitatif Metode Analisis Populasi dan Komunitas. Surabaya: Usaha Nasional
- Suhono, B., Tim LIPI. (2010). Ensiklopedia Flora. PT, Kharisma, Ilmu., 978-602-8415-08-8, hal 20
- Suryana, S., Parikesit, P. P., & Iskandar, J. I. (2018). Struktur Vegetasi Kawasan Hutan Pada Zona Ketinggian Berbeda di Kawasan Gunung Galunggung Kabupaten Tasikmalaya Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(2), 130. <https://doi.org/10.14710/jil.16.2.130-135>
- Taufiq, A., Syamsuardi, Arbain, A., Maideliza, T., Nurainas, & Mansyurdin. (2013). Analisis Morfometri Dan Biologi Reproduksi *Anaphalis Javanica* Dan *a.Longifolia* (Asteraceae) Di Sumatera Barat. *Floribunda*, 4(7), 161–168.
- Utami, I., & Putra, I. L. I. (2020). *Ekologi Kuantitatif*. Yogyakarta: K-Media.
- Wahyudi, D. (2010). Distribusi dan kerapatan edelweis (*anaphalis javanica*) digunung batok taman nasional bromo tengger semeru didik wahyudi abstrak. (2007).
- Wheater, C. P., Bell, J. R., & Cook, P. A. (2011). Practical Field Ecology: A Project Guide, 2nd Edition. In *Wiley-Blackwell*. <https://www.jstor.org/stable/2258193?origin=crossref>
- Widodo. (2017). Metodologi Penelitian, Raja Grafindo Persada., Jakarta.,978-602-088-1, Hal 67