

DAFTAR PUSTAKA

- Asrianny., Marian & Oka, N. P., 2009. Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Liana (Tumbuhan Memanjat) pada Hutan Alam di Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin. *Jurnal Perennial*, 5(1), pp. 23-30.
- Backer, C. A. & Van Den Brink, R. C. B., 1963. *Flora of Java Vol I*. Groningen: N.V.P. Noordhoff.
- Backer, C. A. & Van Den Brink, R. C. B., 1965. *Flora of Java Vol II*. Groningen: N.V.P. Noordhoff.
- Backer, C. A. & Van Den Brink, R. C. B., 1968. *Flora of Java Vol III*. Groningen: N.V.P. Noordhoff.
- Gopal, B. & Bhardwaj, N., 1979. *Elements of Ecology*. Departement of Botany. India : Rajasthan University Jaipur.
- Hamzah, M., F. 2010. Studi Morfologi dan Anatomi Daun Edelweis Jawa (*Anaphalis javanica*) Pada Zona Ketinggian yang Berbeda di Taman Nasional Bromo Tengger Semeru. *Skripsi*. Malang : Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Heijden, G., Phillips & Oliver, L., 2008. What Controls Liana Success in Neotropical Forests?. *Journal Global Ecology and Biogeography*, 17, pp. 372-383.
- Hemelda, N. M. 2012. *Pengaruh Gradien Ketinggian terhadap Variasi Morfologi Rotan Calamus javensis Blume (Aracaceae) di Gunung Kendeng, Taman Nasional Gunung Halimun Salak, Jawa Barat*. Depok: Departemen Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia.
- Hoover, W. S., Girmansyah, D., Wiriadinata, H., & Hunter, J. M., 2009. Exploration of High Elevation Liana Colonies on Mt. Slamet, Central Java, Indonesia. *Journal Reirwandtia*, 13(1), pp. 45-47.
- Indriyanto., 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Krebs, C.J., 1989. *Experimental Analysis of Distribution and Abundanc*. Third Edition. New York : An. Imprint of the Addition Wesley Longman.
- Korner, C. 2007. The Use of 'Altitude' In Ecological Research. *Trends in Ecology and Evolution*. 22(11), pp. 569-574.
- Nurnasari, E., & Djumali. 2010. Pengaruh Kondisi Ketinggian Tempat Terhadap Produksi dan Mutu Tembakau Temanggung. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 2(2), pp. 45-59.
- Irawan, D., Krisna, A. A. & Megawati, N. J., 2015. *An Alphabetical List of Plant Species Cultivated in the Baturraden Botanic Garden*. Semarang: Dinas Kehutanan Provinsi Jawa Tengah.
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Terjemahan Tjahjono Samingan. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

- Partini., 2017. Studi Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Liana di Taman Nasional Sebangau Resort Habaring Hurung. *Skripsi*. Palangka Raya: IAIN Palangka Raya.
- Pielou, E. C., 1966. The Measurement of Diversity in Different Types of Biological Collections. *J. Theoret. Biol*, 10, pp. 370-383.
- Puspita, Y. D., Pujiastuti & Mudakir, I., 2016. Kekayaan Jenis Tumbuhan Liana di Kawasan Taman Hutan Raya Raden Soerjo Sub Wilayah Mojokerto. *Jurnal UNEJ*, 18(2), pp. 8-19.
- Restiani, R. A., Suhadi, dan Tuarita, H., 2014. Keanekaragaman Tumbuhan Liana di Hutan Musim Blok Curah Jarak Taman Nasional Baluran. *Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS*, 11(1), pp. 313-319.
- Sa'adah, L. 2015. Karakteristik Morfologi dan Anatomi Selada Air (*Naturtium* sp) di Kabupaten Batang dan Semarang sebagai Sumber Belajar dalam Mata Kuliah Morfologi dan Anatomi Tumbuhan. *Skripsi*. Semarang: UIN Walisongo Semarang.
- Sandi, A., Sangadji, M. N., & Samudin, S., 2019. Morfologi dan Anatomi Tanaman Kelor (*Moringa oleifera* L.) pada Berbagai Ketinggian Tempat Tumbuh. *Jurnal Agrotekbis*, 7(1), pp. 28-36.
- Setiono, M.H., & Dewi, A.A., 2013, Penentuan Jenis Solven dan Ph Optimum pada Analisis Senyawa Delphinidin Dalam Kelopak Bunga Rosella Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Teknologi Kimia*, 2 (2), pp. 91-96.
- Simamora, T. T. H., Indriyanto & Bintoro, A., 2015. Identifikasi Jenis Liana dan Tumbuhan Penopangnya di Blok Perlindungan Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman. *Jurnal Sylva Lestari*, 3(2), pp. 31-42.
- Siregar, A. M., Febriani, H. & Hutasuhut, M. A., 2021. Analisis Biodiversitas Jenis-jenis Tumbuhan Liana di Taman Nasional Batang Gadis Resort 7 Sopotinjak Kabupaten Mandailing Natal Sumatera Utara. *Jurnal Klorofil*, 5(2), pp. 83-92.
- Steenis, C.G.G..J. van., 1972. *The Mountain Flora of Java*, Leiden: E.J. Brill.
- Soegianto, A., 1994. *Ekologi Kuantitatif: Metode Analisis Populasi Komunitas*. Bogor : Departemen manajemen Hutan Fakultas Kehutanan IPB.
- Tjitrosoepomo, G., 1985. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Wati, N. & Manurung, B., 2016. Kajian Ekologi Tumbuhan Liana di Hutan Primer Taman Nasional Gunung Leuser Resort Sei Beitung Kecamatan Besitang Kabupaten Langkat, Sumatera Utara. *Jurnal Biosains*, 2(2).
- Welda, N., 2017. Inventarisasi Tumbuhan Liana yang terdapat di Bukit Sulap Kota Lubuklinggau. *Skripsi*. Lubuklinggau : STKIP-PGRI Lubuklinggau.