

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya, F., Ariyanti, N.S., & Djuita, N. R. (2014). "Keanekaragaman Lumut Epifit pada Gymnospermae di Kebun Raya Bogor". *Floribunda*, 4 (8): 212-217.
- Ance, Gunarsih Kartasapoetra. (2006). *Klimatologi Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Bawaihaty, Nuroh, dkk. (2014). "Keanekaragaman dan Peran Ekologi Bryophyta di Hutan Sesaot Lombok Nusa Tenggara Barat". *Jurnal Silvikultur Tropik*, 5 (1): 13-17.
- Campbell, Neil A., dkk. (2008). *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Chantanaorrapint, S. (2010). *Ecological Studies of Epiphytic Bryophytes along Altitudinal Gradients in Southern Thailand*. Disertasi. Bonn: Mathematisch Naturwissenschaftlichen Facultat.
- Damayanti, Lia. (2006). *Koleksi Bryophyta Taman Lumut Kebun Raya Cibodas Vol. II No. 4*. Cianjur: LIPI UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Cibodas.
- Eddy, A. (1988). *A Handbook of Malesian Mosses Volume 1*. London: British Museum (Natural History).
- Eddy, A. (1996). *A Handbook of Malesian Mosses Volume 3*. London: HMSO Publications Centre.
- Ellyzarti. (2009). *Kekayaan Jenis Tumbuhan Lumut di Gunung Pesawaran Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman Provinsi Lampung*. (Seminar Hasil Penelitian & Pengabdian Masyarakat). Lampung: Universitas Lampung.
- Fachrul, Melati Feriantina. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Febrianti, Ghairun Nisak. (2015). *Keanekaragaman Tumbuhan Lumut (Bryophyta) di Lingkungan Universitas Jember Serta Pemanfaatannya sebagai Buku Nonteks*. (Skripsi S-1 Progd Pendidikan Biologi). Jember: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.
- Glime, J. M. (2007). *Bryophyte Ecology Vol 1 Physiological Ecology*. Michigan: Michigan Technological University and the International Association of Bryologists.

- Gradstein, S. R & T. Pocs. (1989). *Bryophytes, Tropical Rain Forest Ecosystem*. Amsterdam: Elsevier Science Publisher.
- Gradstein, S.R., Churchill, S.P & Salazar Allen N. (2001). *Guide to the Bryophytes of Tropical America*. New York: The New York Botanical Garden Press.
- Gradstein et al. (2010). "Bryophytes Diversity on Tree Trunk in Montane Forest of Central Sulawesi". *Journal Trop Bryol*, 31: 95-105.
- Holscher, D., L. Kohler, A. I. J. M. Van Dijk & L. A. Bruijnzeel. (2004). "The Importance of Epiphytes to Total Rainfall Interception by A Tropical Montance Rain Forest in Costa Rica". *Journal of Hydrology*, 292: 308-322.
- Kimball, John W. (1992). *Biologi jilid 3*. Jakarta: Erlangga.
- Latifah, S. (2005). *Analisis Vegetasi Hutan Alam*. USU Reository: Sumatera Utara.
- Levetin, Estelle, Karen Mc, Mahon. (2008). *Plants and Society Fifth Edition*. New York : McGraw Hill Comp.
- Menih. (2006). *Pembangunan Taman Lumut dan Kebun Raya*: [Http://menih go.id](http://menih.go.id). Diakses 01 Maret 2017.
- Mishler, B. D; Hall, B. K; & Olson, W. M. (2003). *Phylogeny: Keyword and Concepts in Evolutionary Developmental Biology*. Harvard: University Press.
- Mochamad Indrawan, Richard B. Primack dan Jatna Supriatna. (2007). *Biologi Konservasi*. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.
- Mulyanto, H., Cahyuningdari, D., & Setyawan, A. D. (2000). "Kantung Semar (*Nepenthes* sp.) di Lereng Gunung Merbabu". *Biodiversitas Vol. 1* , 54-58.
- Mundir, Ibnu M., dkk. (2013). *Inventarisasi Lumut Terestrial di Kawasan Wisata Air Terjun Irenggolo Kabupaten Kediri*. (Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS). Kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Onrizal. (2008). *Petunjuk Praktikum Ekologi Hutan*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Prowel, Sianipa. (2010). *Biologi*. Yogyakarta: Pustaka Publisher.
- Putrika, A. (2012). *Komunitas Lumut Epifit di Kampus Universitas Indonesia Depok* (tesis). Depok: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia.
- Rosanti, Dewi. (2011). *Morfologi Tumbuhan*. Jakarta : Erlangga.

- Samti, Ardiani., Herawati Susilo., Murni Sapta Sari. (2016). "Potensi *Bryopsida* di Hutan Raya R. Soerjo sebagai Suplemen Matakuliah Keanekaragaman Tumbuhan". *Jurnal Pendidikan*, 1 (8): 1523-1528.
- Sugiyono. (2012). *Penjelasan Mengenai Purposive Sampling*. Bandung.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyo, Basuki. (2006). *Metode Penelitian*. Jakarta: Wedatama Widya Sastra dan Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya Universitas Indonesia.
- Sulistiyowati, D. A., Perwati, L. k., & Wiryani, E. (2014). "Keanekaragaman Marchantiophyta Epifit Zona Monatana di kawasan gunung Unggaran, Jawa Tengah". *Bioma Vol.16* , 26-32.
- Susiarti, Siti., Purwanto, Y dan F.I. Windadri. (2009). "Pengetahuan Masyarakat Pekurehua di Sekitar Taman Nasional Lore Lindu Sulawesi Tengah tentang Tumbuhan Obat dan Pemanfaatannya". *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, XIX (4): 185-192.
- Tjitrosoepomo, Gembong. (1989). *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, Gembong. (1989). *Taksonomi Umuum*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, Gembong. (2014). *Taksonomi Tumbuhan Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, Gembong. (2009). *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Uno, G.E., Storey, R. And Moore, R. (2001). *Principles of Botany*. New York: Mc. Graw Hill.
- Windadri, Florentina Indah. (2007). "Lumut (Musci) di Kawasan Cagar Alam Kakenauwe dan Suaka Margasatwa Lambusango Pulau Buton Sulawesi Tenggara". *Biodiversitas*, 8 (3): 197-203.
- Windadri, Florentina Indah. (2009). "Keanekaragaman Lumut di Resort Karang Ranjang Taman Nasional Ujung Kulon Banten". *Jurnal Tek. Ling*, 10 (1): 19-25.

- Windadri, Florentina Indah. (2009). "Keanekaragaman Lumut pada Marga Pandanus di Taman Nasional Ujung Kulon Banten". *Jurnal Natur Indonesia*, 11 (2): 89-93.
- Windadri, F. I., & Susan, D. (2013). "Keanekaragaman Jenis Lumut di Kepulauan Raja Ampat Papua Barat". *Jurnal Kebun Raya*, Vol.16, No. 2. Hal : 175-84.
- Wisnu, Wibowo. (2014). *Rencana Pengelolaan Jangka Panjang Taman Nasional Gunung Merbabu Periode 2014-2023 Kabupaten Semarang, Boyolali, dan Magelang Provinsi Jawa Tengah*. Jakarta: Direktorat Jendral Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam.
- Yulianto, Surono Adi. (1992). *Pengantar Cryptogamae*. Bandung: Tarsito.