

## DAFTAR PUSTAKA

- Allen, N.S. dan Korpelainen, H. 2006. Notes on Neotropical Cyathodium. *Cryptogamie Bryology*. 27 (1): 2
- Aripulis, S.K. 2018. Keanekaragaman Lumut di Lingkungan Sekolah Menengah Sleman sebagai Penunjang Implementasi Kurikulum 2013 dalam Pembelajaran Biologi Aplikatif. *Naskah Skripsi*. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Asthana, G. 2006. *Diversity of Microbes and Cryptogams: Bryophyta*. Department of Botany University of Lucknow. Lucknow. Hal: 1-6.
- Awasthi, D.K. 2009. *Cryptogams (Algae, Bryophyta & Pteridophyta)*. Krishna Prakashan Media (P) Ltd. India. Hal: 211-212
- Badan Standar Nasional Pendidikan. 2013. Permendikbud No 68-69 tentang KD dan Struktur Kurikulum SMP-MTs dan SMA-MA. <http://bsnpindonesia.org/2013/06/20/permendikbud-tentang-kurikulum-tahun-2013/>. Diakses tanggal 22 Januari 2018.
- Barbour, M. G., J. H. Burk & W. D. Pitts. 1987. *Terrestrial Plants Ecology*. The Benjamin/ Cummings Publishing Company. California
- Bartam, E. B. 1939. *The Philippines Journal of Science*. Bureau of science, Departemen of Agriculture and commerce. Manila
- Bartam, E. B. 1972. *Mosses of the Philippines*. Otto Koeltz. Koenigstein-Taunus.
- Bawaihaty, N., Istomo & I Hilwan. 2014. Keanekaragaman dan Peran Ekologi Bryophyta di Hutan Sesaot, Lombok, Nusa Tenggara Barat. *Silvikultur Tropika*. Intitut Pertanian Bogor. 5(3): 13 – 17.
- Berg, L.R., Solomon, P., Martin, C.E., dan Martin, D.W. 2015. *Biology, Tenth Edition*. Cengage Learning. USA. Hal: 562
- Campbell, N.A., J.B. Reece & L.G. Mitchell. 2003. *Biologi. Jilid II. Edisi Kelima*. Penerbit Erlangga. Jakarta, hal. 159-160.
- Campbell, N. A., J. B. Reece, L. A. Urry, M. L. Chain, S. A. Wasserman, P. V. Minorsky, R. B. Jackson. 2008. *Biology. 8th ed. Vol 2*. Pearson Benjamin Cumming. New York. Hal: 163.
- Climate-Data.Org. 2018. Iklim:Bantul. <https://id.climate-data.org/location/976256/>. Diakses tanggal 20 Januari 2018.
- Cox, G. W. 1967. *Laboratory Manual of Ecology*. Wm. C. Brown Company Publisher. Iowa.
- Damayanti, L. 2006. *Koleksi Bryophyta Taman Lumut Kebun Raya Cibodas Volume II* No. 4. UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Cibodas. Jawa Barat.
- Dinas Pendidikan, Pemuda, dan Olahraga DIY. 2017. Rekap data jumlah sekolah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. [http://www.pendidikan-diy.go.id/dinas\\_v4/?view=baca\\_isi\\_lengkap&id\\_p=7](http://www.pendidikan-diy.go.id/dinas_v4/?view=baca_isi_lengkap&id_p=7). Diakses tanggal 10 Januari 2018.
- Dirdjosoemarto, S. 1986. *Ekologi Lanjutan*. Jakarta: Karunia.
- Eddy, A. 1988. *A Handbook of Malesian Mosses Vol.1 Sphagnales to Dicranaceae*. British Museum (Natural History). London.
- Eldredge, N. 2002. Life on Earth: An Encyclopedia of Biodiversity, Ecology, and Evolution, Volume 1. ABC Clío. USA. Hal: 202
- Enroth J. 1990. Altitudinal Zonation of Bryophytes on The Huon Peninsula,

- Papua New Guinea. A floristic Approach, with Phytogeographic Considerations. *Tropical Bryology* 2: 61-90.
- Frahm, J.P. (2007) Diversity, dispersal and biogeography of bryophytes (mosses). *Topics in Biodiversity and Conservation*. vol 8: 43-50.
- Giesenhagen, K. 1920. Ann. Jard. Bot. Buitenzorg, suppl.3, 711-69
- Glime, J.M. 2006. *Bryophyte Ecology*. Volume 1. Tersedia (Online): <https://digitalcommons.mtu.edu/bryophyte-ecology/>. Diakses tanggal 20 Januari 2018 (Internet).
- \_\_\_\_\_. 2013. *Meet the Bryophytes, Chapter 2-1, Physiological Ecology*. <http://www.bryecol.mtu.edu>. Diakses tanggal 12 Januari 2018.
- Gomez, K. A. & A. A. Gomez. 2010. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta. Hal: 363-399.
- Gradstein SR, Costa DP. 2003. *The Hepaticae and Anthocerotae of Brazil*. *Memoirs of the New York Botanical Garden* 87: 1-318.
- Hamilton, G. 2006. *Kingdoms of Life Plants*. Milliken Publishing Company. USA. Hal: 10-12
- Hasan, M. dan Ariyanti, N.S. 2004. *Mengenal Bryophyta (Lumut) Taman Nasional Gunung Gede Pangrango Vol.1*. Balai Taman Nasional Gunung Pangrango. Cibodas.
- Jukonienė, I. 2008. The Impact of Anthropogenic Habitats on Rare Bryophyte Species in Lithuania. *Folia Cryptogamica Estonica*. Estonia. 44(1): 55–62
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2013. Modul Pelatihan Implementasi Kurikulum 2013. [www.kemdikbud.go.id](http://www.kemdikbud.go.id). Diakses tanggal 10 Januari 2018.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2017. Tahun 2018 Seluruh Sekolah Diharapkan Terapkan Kurikulum 2013. <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2017/12/tahun-2018-seluruh-sekolah-diharapkan-terapkan-kurikulum-2013>. Diakses tanggal 10 Januari 2018.
- Khanifah, S. 2011. Pemanfaatan Lingkungan Sekolah sebagai Sumber Belajar untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Materi Klasifikasi Makhluk Hidup di MTs Miftahul Huda Bogorejo. *Naskah Skripsi*. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Korner, C. 2013. *Alpine Plant Life: Functional Plant Ecology of High Mountain Ecosystems*. Springer. New York. Hal: 18-19
- Misra, R. 1968. *Ecology Workbook*. Oxford & IBH Publishing. New Delhi. Hal: 650-663.
- Mulyani, E., Perwati, L.K., & Murningsih. 2015. Lumut Daun Epifit Di Zona Tropik Kawasan Gunung Ungaran, Jawa Tengah. *Bioma*. 16(2): 76-82
- Nair, M.C., K.P. Rajesh and Madhusoodanan P.V. 2005. *Bryophytes of Wayanad in Western Ghats*. Malabar Natural History Society, Kozhikode, i-iv + 284pp. Tersedia (online): <https://indiabiodiversity.org/species/show/262386>. Diakses tanggal 20 Juni 2019.
- Okubo, A. dan Mitchell, J.G. 2001. *Diffusion and Ecological Problems: Modern Perspectives, 2nd edition*. Springer. USA. Hal: 268-269
- Pantiwati, Y. 2015. Pemanfaatan Lingkungan Sekolah sebagai Sumber Belajar

- dalam Lesson Study untuk Meningkatkan Metakognitif. *Bioedukatika*. 3(1): 27-32.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. 2018. Sekilas Bantul. [https://www.bantulkab.go.id/profil/sekilas\\_kabupaten\\_bantul.html](https://www.bantulkab.go.id/profil/sekilas_kabupaten_bantul.html). Diakses tanggal 15 Januari 2018.
- Purnomo, R.A. 2017. *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis Dengan SPSS; Edisi 2*. CV. WADE GROUP. Ponorogo. 141-142
- Ramachandran, Kavitha & Sathish, Sahaya & Vijayakanth, Periyasamy & Palani, Ar & T, Thamizharasi & Vimala, A. 2018. Diversity and Distribution of the Family Pottiaceae (Bryopsida) from Pachamalai Hills, Eastern Ghats of Tamil Nadu. 4. *IJIRT*. Vol.4 (8): 84-90
- Rauh, W. 1987. *Tropische Hochgebirgspflanzen*. Sitzungsber Heidelberger Akad Wiss Math-Naturwiss Kl3:105–304
- Sari, F. R. 2017. Keanekaragaman Lumut di Lingkungan Sekolah Menengah di Wilayah Kabupaten Kulon Progo. *Naskah Skripsi*. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Shuster, R. M. 1984. *New Manual of Bryology*. The Hattori Botanical Laboratory. Japan
- Sharma, O.P. 2014. *Series on Diversity of Microbes and Cryptogams: Bryophyta*. McGraw Hill Education (India) Private Limited. New Delhi. Hal: 1-6
- Silva, M. P. P. and K. C. Pôrto. 2015. Diversity of Bryophytes in Priority Areas for Conservation in The Atlantic Forest of Northeast Brazil. *Acta Botanica Brasilica. Sociedade Botanica de Brasil*. 29 (1): 16-23
- Smith, A.J.E. 1982. *Bryophyte Ecology*. Chapman and Hall. New York. Hal: 333
- Smith, A. J. E. 2004. *The Moss Flora of Britain and Ireland*. 2nd ed. Cambridge University Press. Cambridge.
- Smith, R. M, K.Thompson, P. H. Warren & K. J. Gaston. 2009. Urban domestic gardens (XIII): Composition of the bryophyte and lichen floras, and determinants of species richness. *Biological Conservation*. 143: 873–882.
- Song, S., Liu, X., Bai, X., Jiang, Y., Zhang, X., dan Yu, C. 2015. Impacts of Environmental Heterogeneity on Moss Diversity and Distribution of Didymod on (Pottiaceae) in Tibet, China. *PLoS ONE*. 10(7) 22:569-574
- Soni, N.K., Soni, V. 2010. *Fundamentals of Botany, Vol. 1*. Tata McGraw-Hill. New Delhi. Hal: 139
- Starr, C., Taggart, R., Evers, C., dan Starr, L. 2016. *Volume 3- Diversity of Life*. Cengage Learning. USA. Hal: 360
- Stuber, S.M. 2012. *The Secret Lives of Mosses: A Comprehensive Guide for Gardens*. Lulu.com. e-book. Hal: 14
- Vashista, B.R. 2011. *Botany for Degree Students Bryophyta: Bryophyta*. S.Chand & Company LTD. New Delhi. Hal: 235-237
- Vanderpoorten, A. & B. Goffinet. 2009. *Introduction to Bryophytes*. Cambridge University Press. New York, pp. 34-123
- Vitara, P. E. 2017. Keanekaragaman Lumut di Lingkungan Sekolah Kota Yogyakarta sebagai Penunjang Implementasi Kurikulum 2013 dalam Pembelajaran Biologi Aplikatif. *Naskah Skripsi*. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Windadri, F. I. 2009. Keragaman Lumut Di Resort Karang Ranjang, Taman Nasional Ujung Kulon, Banten. *J. Tek. Ling*. 10 (1):19-25.