

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya,Fibo; Ariyanti, Sri, Nunik; dan Djuita ,Nina ,Ratna.(2014). Keanekaragaman Lumut Epifit Pada Gymnospermae Di Kebun Raya Bogor. *Jurnal Floribunda*.4(8), 212-217.
- Atik Munarsih, Dkk.(2014). Struktur Komunitas Mikroartropoda Bryofauna Terrestrial Di Zona Tropik Gunung Ungaran, Semarang, Jawa Tengah. *Jurnal Bioma*. 16 (1).
- Ardiana, S., & Susilo,H. (2016). Potensi Bryophyta di Hutan Raya R. Soerjo Sebagai Suplemen Mata Kuliah Keanekaragaman Tumbuhan. *Jurnal Pendidikan*,1523-1528.
- Bill, & Nancy,M.(2000). *Mosses and Other Bryophytes an Illustrated Glossary*. New Zealand : Micro-Optics Press.
- Bawahaty, N., & Istomo, H. I. (2014). Keanekaragaman dan Peran Ekologi Bryophyta di Hutan Sesaot Lombok Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Silvikultur Tropika*, V, 14-17.
- Campbell, N. A., dkk. 2012. Biologi Edisi 8 Jilid 2. Terjemahan. Jakarta: Erlangga
- Campbell,N., Jane,B.,& Michael,L.(2008). *Biologi Edisi 12 Buku 1 Kesatuan dan Keragaman Makhluk Hidup*. Jakarta : Salemba Teknika.
- Cecie, S., & Ralph, T. (2012). *Biologi Edisi 12 Buku 1 Kesatuan dan Keragaman Makhluk Hidup*. Jakarta : Salemba Teknika.
- Desy,Aristria,Sulistiyowati;Lilih,Khotim,Perwati;dan Erry,Wiryani. (2014). Keanekaragaman Marchantiophyta Epifit Zona Montana di Kawasan Gunung Ungaran, Jawa Tengah. *Jurnal Bioma*. 16 (1)..
- Gembong,T.(2005). *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada Press
- Gradstein, R. (2011). Guide to the Liverworts and Hornworts of Java. Bogor: Seameo Biotrop.
- Gradstein, S.R., Churchill, S.P., and Allen, N.S. (2001). *Guide to the Bryophytes of Tropical America*. The New York Botanical Garden Press, New York
- Indah, N.(2009). *Taksonomi Tumbuhan Tingkat Rendah*. Jember : Fakultas MIPA IKIP PGRI.
- Karlina,Endang. (2005). Analisis Potensi Fisik dan Biotik Kawasan Sebagai Objek Wisata di Taman Wisata Alam Grojogan Sewu, Jawa Tengah. *Jurnal Hutan dan Konservasi Alam*. 11 (4),387-397.
- Kimbal.(2003). *Biologi Edisi Lima-Jilid 2*. Jakarta : Erlangga.

- Mahendrati, N. (2017). Keanekaragaman tumbuhan paku epifit di kawasan hutan pinus kragilan kabupaten magelang jawa tengah. *Jurnal Bioma*.1 (3), 112-117.
- Mulyani,Eka; Perwati,Lilih,Khotim;dan Murningsih(2015). Lumut Daun Epifit Di Zona Tropik Kawasan Gunung Ungaran, Jawa Tengah. *Jurnal Bioma*. 16(2), 76 – 82
- Mundir,M.Ibnu;Setyowati,Elly; dan Santoso ,Agus ,Muji (2013).Inventarisasi Lumut Terrestrial Di Kawasan Wisata Air Terjun Trenggolo Kabupaten Kediri. *Jurnal Biologi*. 1 (1),1-4.
- Nadhifah, Ainun; Noviady, Ikhsan; Suharja;Muslim; dan Suhendri, Yudi. (2018). Keanekaragaman Lumut (Musci) Berukuran Besar Pada Zona Montana Kawasan Hutan Lindung Gunung Sibuatan, Sumatra Utara. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* . 4 (2). Halaman: 101-106
- Nunik,Ariyanti; and Sulistijorini.Contrasting Arboreal And Terrestrial Bryophytes Communities Of The Mount Halimun Salak National Park, West Java. *Jurnal Biotropia*.18 (2). Page : 81
- Paryono, Agus; Rusmiyanto P.W. Elvi; dan Mukarlina. (2017). Inventarisasi Lumut Hati Bertalus Kompleks (Kelas Marchantiopsida) Di Taman Kota Pontianak. *Jurnal Protobiont*. 6 (2) : 16 – 21.
- Rahadian,Galen; Prakosa,Gayut,Widya;Anas,Aswar; Hidayatullah, Alhabsy; dan Hasan,Ahmad,Zainul (2017).Inventarisasi Lumut Epifit di Kawasan Hutan Lumut, Suaka Marga Satwa “Dataran Tinggi Yang”, Pegunungan Argopuro. *Jurnal Biotropika*. 5(3),114-117.
- Siregar H. (2010). Keanekaragaman Lumut di Kawasan Hutan Lindung Aek Nauli,Sumatera Utara. *Skripsi Sarjana*. Program studi Biologi. Universitas Sumatera Utara, Medan. Indonesia
- Siswantoro, Hariadi. (2012). Kajian Daya Dukung Lingkungan Wisata Alam Taman Wisata Alam Grojogan Sewu Kabupaten Karanganyar. *Tesis*. Program Studi Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro, Semarang. Indonesia.
- Steenis,C.V. (2002). *Flora*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
- Sugiyono.(2014). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif dan R & B*. Bandung : Alfabeta.
- Suharti R. (2013) “Keanekaragaman Lumut Sejati Di Taman Nasional Gunung Merapi Sleman, Yogyakarta”, Skripsi. h.6.
- Suwila, M. T. (2015). Identifikasi Tumbuhan Epifit Berdasarkan Morfologi dan Anatomi Batang di Hutan Perhutani Sub BKPH Kedunggalar, Sonde dan Natah. *Jurnal Florea*. II (01), 47-50.

- Tjitrosoepomo. (2014). Taksonomi Tumbuhan (schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta). Yogyakarta: Gadjah mada university press.
- Tomas,Hallingback, Nick,Hodgetts.(2000). Mosses, Liverworts,and Hornworts”.
United Kingdom: Information Press Oxford.6 (01).
- Wati, T. K. (2016). Keanekaragaman Hayati Lumut (Bryophyta) di hutan sekitar Waduk Kedung Brubus Kecamatan pilang Keceng Kabupaten Madiun. *Jurnal Flore*. 46-51.