

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, N. S., dan Adhitya, F. 2014. Keanekaragaman Lumut Epifit Pada Gymnospermae Di Kebun Raya Bogor. *Jurnal Floribunda*, 4(8):212.
- Addinunnisa. I. A., 2017. Pengaruh Lumut (*Bryophyta*) Sebagai Komposisi Media Pertunasan dan Pertumbuhan Tanaman Binahong (*Anredera cordifolia*). *Jurnal Prodi Biologi Vol 6 No 3 Tahun 2017*. Yogyakarta
- Almatsier, S. 2004. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Annisa, N. A. 2017. Pengaruh Lumut (*Bryophyta*) Sebagai Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*brassica juncea* l.). *Jurnal Perodi Biologi Vol 6 No 2 Tahun 2017*. Yogyakarta
- Arimbawa, W. W. I. 2016. Dasar-Dasar Agronomi. Buku Ajar Universitas Udayana. Denpasar
- Bawaihaty, N. 2014. Keanekaragaman dan Peran Ekologi Bryophyta di Hutan Sesaot Lombok, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Silvikultur Tropika*.
- Barat, *at al.* 2014. Keanekaragam dan Peran Ekolgi *Bryophyta* di Hutan Sesaot.
- Bell, P. R., 1992. Green Plants Their Origin and Diversity. Dioscorides Press, Portland, Oregom. Halaman 102-124
- Campbell, N. A. 2003. Biologi Jilid 2 Edisi Kelima. Erlangga. Jakarta.
- Christine, C. D., 2016. Rare and Peculiar Hornworts : *Notothylas Orbicularis* and *N. Javanica* (Notothyladaceae), New Genus And Species Records For Australia. *Phytotaxa*, 275(1):3.
- Dermawan, E. 2006. Kajian Daya Hasil 3 Varietas Cabai Besar (*Capsicum annum* L.) Akibat Pemberian Jenis Pupuk. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.

- Dina, A., 1994. Aneka Jenis Media Tanah dan Penggunaannya. PT Pemberswadaya. Jakarta.
- Fangohoi, L. 2019. Pengelolaan Media Tana. Politeknik Pembangunan Pertanian. Jakarta.
- Ganefianti, *et al.* 2006. Korelasi dan Sidik Lintas antara Pertumbuhan, Komponen Hasil dan Hasil Pada Gugur Buah Pada Tanaman Cabai. *Akta Agrosia* 9(1):1-6
- Harjadi, M.M.S.S.1996. Pengantar Agronomi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Harpenas, 2010. Budidaya Cabai Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Harsono, S. 1992. Perbanyak Tanaman Sirih. *Warta Tumbuhan Obat Indonesia*. 1(1): 22-23.
- Hasanuddin dan Mulyadi., 2015. Botani Tumbuhan Rendah. Banda Aceh: USK Press.
- Hasanuddin dan Mulyadi., 2015. Penuntun Praktikum Botani Tumbuhan Rendah. Banda Aceh
- Hewindati, 2006. Hortikultura. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Hidayat., 2013. Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Inceptiol dengan Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit, *Jurnal Agroteknologi Universitas Riau*, Vol.7, No.2.
- Ilyas, Y., 2013. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Jabon Merah. *Jurnal Universitas Sam Ratulangi*. Manado
- Indah, W.F., 2009. Keragaman Lumut Marga Pandanus di Taman Nasional Ujung Kulon, Banten. *Jurnal Natur Indonesia*, Vol.11 No.2.
- Lingga. 2013. Aneka Media Tanam dan Penggunaannya. Penebar Swadaya. Jakarta

- Lukitasari, M. 2018. Mengenal Tumbuhan Lumut (*Bryophyta*) Deskripsi, Klasifikasi, Potensi dan Cara Mempelajarinya. Jawa Timur. CV. AE Media Grafika
- Maflahah, I. 2010. Studi Kelayakan Industri Cabai Bubuk di Kabupaten Cianjur. Embryo 7:90-96
- Menih. 2006. Pembangunan Taman Lumut dan Kebun Raya. Bogor
- Mulyana, D. 2010. Komposisi Media Untuk Bibit Jabon Dalam Polybag. Agromedia Pustaka.
- Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nur, T. 1991. Bertanam Cabai. Kanisius. Yogyakarta
- Perwtasari, B. 2012. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanam Pakchoi (*Brassica juncea*) dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrovigor*, Vol.5 No.1.
- Prayudi, B. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jawa Tengah.
- Prayugo, S., 2007. Media Tanam untuk Tanaman Hias. Swadaya. Jakarta
- Rengganis, A., 2015. “Struktur Komunitas Lumut Epifit Berdasarkan Tipe Vegetasi Hutan”, *Tesis*.
- Riyanti dan Yuliana., 2009. Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz and Pav.*). *Skripsi* Program Studi Hortikultura, Departemen Agronomi Dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Satiyem, 2012. Keanekaragaman Tumbuhan Lumut (*Bryophyta*) Pada Berbagai Ketinggian Hubungannya Dengan Kondisi Lingkungan Di Wilayah Lereng Selatan Merapi Pasca Erupsi. *Skripsi* Program Studi Biologi,

Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Metematik Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Yogyakarta.

Setyawan, A. D., 2000. Tumbuhan Epifit Pada Tegakan Pohon Schima Wallichii (D.C.) Korth. Di Gunung Lawu. *Jurnal Biodiversitas*, 1(1):19.

Setyawati, S. N., 1999. Pengaruh Media Terhadap Pertumbuhan Setek Bulu Bambu Kuning. *Duta Farming* 17(3):2-4.

Suhono, B., 2012. Ensiklopedia Biologi Dunia Tumbuhan: Lumut. Jakarta: Lentera Abadi.

Sudomo, A. dan Santosa, H. B. 2011. Pengaruh Media Organik dan Tanah Mineral Terhadap Pertumbuhan dan Indeks Mutu Bibit Mind (*Melia azedarach* L) J. *Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 8(3):263-271

Sumarna, Y. 2002. Budidaya Gaharu. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sumarna, Y. 2008. Pengaruh Jenis Media dan Pupuk Nitrogen, Pospor, dan Kalium (NPK) Terhadap Pertumbuhan Bibit Pohon Penghasil Gaharu Jenis Karas (*Aquilaria malaccensis* Lamk.). *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 5(2):193-199.

Sumiarsih, N. dkk. 1999. Pengaruh Media Terhadap Pertumbuhan Setek Bulu Bambu Kuning. *Duta Farming* 17(3):2-4.

Suryadarma, IGP., 2015. Lumut dan Fungsi Ekologisnya. FMIPA UNY; April 2016

Syahputra, E. 2014. "Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.)", *Jurnal Florantek*, Vol. 9, No. 1.

Tatik, Rahayu. T, dan M. Ihsan. (2014). "Kajian Perbanyak Vegetatif Tanaman Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten) Steenis) Pada Beberapa Media Tanam". *Jurnal Agronomika*, Vol.09.

- Thomas, H dan Nick, H. 2000. Mosses, Liverworts, and Hornworts (Status Survey and Conservation Action Plan for Bryophytes). Switzerland: The Nature Conservation Bureau.
- Tjitrosoepomo, G. 2003. Taksonomi Tumbuhan (*Scyzophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta*), Yogyakarta: UGM Press.
- Widia W N. 2001. Penggunaan Beberapa Jenis Bahan Organik Sebagai Media Tumbuh Bibit Gaharu. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Mataram.
- Windadri, F. I. 2010. “Keanekaragaman Lumut Ditaman Nasional Bukit Barisan Selatan, Provinsi Lampung”. *Berita Biologi*, 10(2):159-163.
- Windadri, F. I. 2009. “Keragaman Lumut di Resort Karang Ranjang, Taman Nasional Ujung Kulon, Banten”. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 10(1):19-24.