

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajaib, M. Khan, Z.U, (2012), *Bischofia javanic* : A New Record To The Flora of Pakistan. *Biologia (Pakistan)*. 58(1,2): 179-183.
- Alen, Y., Nakajima, S., Nitoda, T., Baba, N., Kanzaki, H., Kawazu, K, (2000), Antinematodal activity of some tropical rainforest plants against the pinewood nematode *Bursaphelenchus xylophilus*. *Zeitschrift fur Naturforschung C* 55(3-4): 295–299.
- Arasyi, B., Nurhidayati, T., Metusala, D., (2013), Perbandingan Anatomi Akar dan Daun Pada Anggrek Epifit dan Terestrial Studi Kasus Beberapa Spesies Anggota Genus Liparis dan Malaxis (Orchidaceae). *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. Vol 2, No. 1 : (2337-3520).
- Armarda, TD., (2015), *Anatomi Tumbuhan Berbasis Unity of Sciences*. Semarang: CV. Karya Abadi Jaya.
- Bachheti, R.K., Indra, R., Archana, J, (2013), Chemical Composition, Mineral and Nutritional Value of Wild *B ischofia javanica* seed. *Intenasional Food Research Journal*. 20(4): 1747-1751.
- Basuki, S., (2006), Metode Penelitian. Jakarta: Wedatama Widya Sastra.
- Campbell, dkk., (2003), *Biologi*. Jakarta : Erlangga.
- Gairola S, Gupta V, Bansal P, Ranjit R, Maithani M., (2010), Herbal Antitussives and Expectorants –A review. *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research* 5(2): 5-9.
- Harbon, J.B., (1987), *Metode Fitokimia*. Penerjemah Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. Bandung: ITB. Halaman 152.
- Hariyani, T.D., (2012), *Studi Variasi Anatomi dan Kandungan Flavonoid Lima Jenis Anggota Genus Phyllanthus*. Tesis, Biosain, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Hidayat, E.B., (1995), *Anatomi Tumbuhan Berbiji*. Bandung : Penerbit ITB.
- Ignacimuthu S, Ayyanar M, Sivaraman KS., (2006), Ethnobotanical investigations among tribes in Madurai District of Tamil Nadu (India). *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 2: 25 (doi:10.1186/1746-4269-2-25).
- Imron, T.A., (2008), *Pembuatan Preparat Jaringan Tumbuhan dengan Metode Parafin*. Malang : Universitas Brawijaya.

- Indra R, Archana J, Bachheti R.K., (2013), Chemical Composition, Mineral and Nutritional Value of Wild *Bischofia javanica* seed. *Intenasional Food Research Journal.* 20(4): 1747-1751.
- Jayanti, E., (2017), Profil Anatomi Batang Kacang komak (*Lablab purpureus* (L.) Sweet) Lokal Pulau Lombok. *Jurnal Biota.* Vol 10, No 2 : (151-164).
- Khan MR, Kihara M, Omoloso AD., (2001), Anti-microbial activity of *Bidens pilosa*, *Bischofia javanica*, *Elmerilla papuana* and *Sigesbekia orientalis*. *Fitoterapia* 72: 662-665. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11543964>
- Kundu M, Schmidt LH, Jørgensen MJ., (2012), *Bischofia javanica* Blume. *Copenhagen Forest & Landscape Denmark.* 157.
- Lamxay V, Hugo J, de Boer HJD, Björk L., (2011), Traditions and plant use during pregnancy, child birth and postpartum recovery by the Kry ethnic group in Lao PDR. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 7(14): 1-15.
- Lenny S., (2006), Senyawa Terpenoida dan Steroida. Karya Ilmiah. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Mandang, Y.I. Wiyono, B., (2002), Anatomi Kayu Gaharu (*Aquilaria malaccensis* Lamk) dan Beberapa Jenis Sekerabat. *J. Penelitian Hasil Hutan.* 20 : 107-126.
- Mulyani, S., (2006), *Anatomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Mulyanto, H, Dewi C., (2000), Kantung Semar (*Nepenthes* sp.) di Lereng Gunung Merbabu. *Jurnal Biodiversitas*, 1(2) : 54-58, ISSN : 142-033X.
- Murni, P, Muswita, Harlis, Yelianti, U., dan Kartika W.D., (2015), Lokakarya Pembuatan Herbarium untuk Pengembangan Media Pembelajaran Biologi di MAN Cendekia Muaro Jambi. *Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, 30(2) : 1-6.
- Novriani, W, Dini, E., (2015), Analisa Kerusakan Jaringan Akar Lamun *Thalassia hemprichii* yang Terpapar Logam Berat Cadmium (Cd). *Jurnal Sains dan Seni ITS.* Vol. 4(2), ISSN : 2337-3520
- Nugroho, Hartanto., Purnomo, Sumardi, I., (2006), *Struktur Perkembangan Tumbuhan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Orwa C, Mutua, A Kindt R, Jamnadass R, Anthony, S., (2009), Agroforestry Database:a tree reference and selection guide version 4.0.

- Pangestu, D., (2017), Pengaruh Pemberian NAA dan Kinetin Terhadap Perubahan Kinetik Organ dari Eksplan Bunga Betina Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Skripsi Biologi*, Universitas Sumatera Utara.
- Pradhan K.B. Badola K.H., (2008), Ethnomedicinal Plant Use by Lepcha Tribe of Dzongu Valley, Bordering Khangchendzonga Biosphere Reserve, in North Sikkim India. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 4(22): 1-18.
- Prasad PRC, Reddy CS, Raza SH, Dutt CBS., (2008), Folklore medicinal plants of North Andaman Islands, India. *Fitoterapia* 79: 458–464.
- Rahayu, SE, S.Handayani., (2008), Keanekaragaman Morfologi dan Anatomii Pandanus (*Pandanaceae*) di Jawa Barat. *Vis Vitalis*, Fakultas Biologi Universitas Nasional Jakarta. 1(2).
- Rajbongshi, P.P., Kamaruz, Z., Sangeeta, B., Simanti, D., (2014), A Review on Traditional Use and Phytopharmacological Potential of *Bischofia javanica* Blume. *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*. 24(2): 24-29
- Rasyid A., (2012), Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder – Serta Uji Aktivitas Antibakterian dan Antioksidan Ekstrak Metanol Teripang *Stichopus Hermanii*, Vol.4, No.2, Halaman 360-368.
- Roswita, C., (2018), Pemanfaatan Tumbuhan Palem-Paleman (*Aracaceae*) Sebagai Obat Tradisional Oleh Masyarakat Aceh di Kecamatan Gandapura Kabupaten Bireuen. *Jurnal Biosains*. 4(1), ISSN ; 2443-1230.
- Samsuri, T., (2008), Pengaruh Berbagai Intensitas Cahaya Terhadap Perubahan Struktur Anatomi Daun Tanaman Gaharu (*Gyrinops versteegii* (Gilg.) Domke). *Jurnal Ilmiah Biologi “Bioscientist”*. Vol. 1(1), ISSN : 2338-5006.
- Sari, WDP, Herkules., (2017), Analisis Struktur Stomata Pada Daun Beberapa Tumbuhan Hidrofit Sebagai Materi Bahan Ajar Mata Kuliah Anatomi Tumbuhan. *Jurnal Biosains*. 3(3), ISSN : 2460-6804.
- Shu QF, Bingtao L. Gilbert ML., (2008), Bischofia Blume, Bijdr. 1168. 1826-1827. Fl. China 11: 217-218.  
(<http://flora.huh.harvard.edu/china/PDF/PDF11/Bischofia.pdf>).
- Soerodikoesomo, W., (1994), *Anatomi dan Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Steenis, V., (2006), *Flora*. Cetakan Kelima. Jakarta : PT.Pradaya Paramita.
- Sugiyono, (2012), *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung : Alfabeta.

Sutharson, L., Nath, L.K., Kar, P.K., Shila E.B., Rajan J.V., (2009), Free Radical Scavenging Activity of Leaves of *Bischofia javanica* Blume and *Fraxinus Floribunda* Wallich. *Pharmacologyonline*. 19(7): 5150-5156.

Sutrian, Y., (1992), *Pengantar Anatomi Tumbuh-Tumbuhan*. Jakarta : Rineka Cipta.

Tjitrosupomo, G., (2005), *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM Press.

