

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2020. PLANTAMOR.
<http://plantamor.com/species/info/abelmoschus/manihot>. Diakses pada tanggal 16 Oktober 2020.
- Anwari, F., Melawati, Olevianingrum., Umi, Fatmawati. 2019. *Modul Peppermint : Efektivitas Kombinasi Mint (Peppermint Oil) dan Cairan dengan Nebulizer pada Penanganan Batuk Asma Bronchiale*. Pasuruan : CV. Penerbit Qiara Media, hal. 6.
- Badan Pusat Statistik Karanganyar, 2018. *Tinggi Wilayah di Atas Permukaan Laut (DPL) Menurut Kecamatan di Kabupaten Karanganyar, 2018*. <https://karanganyarkab.bps.go.id/statistictable/2019/12/19/136/tinggi-wilayah-di-atas-permukaan-laut-dpl-menurut-kecamatan-di-kabupaten-karanganyar-2018.html>. Diakses pada tanggal 17 Desember 2020.
- Bourdy, G. and A. Walter. 1992. Maternity and Medicinal Plants in Vanuatu I. The Cycle of Reproduction. *J. Ethnopharmacology*. 37 : 179- 196.
- BPBD Karanganyar, 2019. *Sekilas Pandang Kabupaten Karanganyar*. BPBD Karanganyar.
<https://bpbd.karanganyarkab.go.id/?p=28#:~:text=Letak%20Geografi,%E2%80%93%2070%2046%E2%80%9D%20LS>. Diakses pada tanggal 4 Desember 2020.
- Campbell, Reece dan Mitchell. 2003. *Biologi Jilid 2*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Champbell, I. 1972. Numerical Analysis of the Genera *Saccharomyces* and *Kluyveromyces*. *Journal of General Microbiology* 73 : 279-301.
- Chen, J., Alan, MacEachren., and Donna, J. Peuquet. 2009. Constructing Overview + Detail Dendogram-Matrix Views. *Ieee Transactions on Visualization and Computer Graphics* 15 (6) : 889.
- Daniel, Wayne W. 2013. *Biostatistics a Foundation for Analysis in the Health Sciences*. JohnWiley & Sons, Inc, Hal.: 19-43 dan 601-641.
- Fattah, Y.R. et al. 2014. Identifikasi Barcode Tumbuhan Gedi Merah (*Abelmoschus manihot* L. Medik) dan Gedi Hijau (*Abelmoschus moschatus*) berdasarkan GenmatK. *Jurnal Mipa Unsrat Online* 3 (2) : 120-124.
- Gani, N., Momuat, L.I. dan Pitoi, M.M. 2013. Profil Lipida Plasma Tikus Wistar yang Hiperkolesterolemia pada Pemberian Gedi Merah (*Abelmoschus manihot* L.). *Jurnal Mipa Unsrat Online* 2 (1) : 44- 49.

- Hardiyanto, E. Mujiarto, dan E.S. Sulasmi. 2007. Kekerabatan Genetik Beberapa Spesies Jeruk Berdasarkan Taksonometri. *J. Hort*, Vol. 17 No. 3.
- Hasanuddin dan Fitriana. 2014. Hubungan Kekerabatan Fenetik 12 Spesies Anggota Familia Asteraceae. *Jurnal EduBio Tropika* 2 (2) : 187-250.
- Husnudin, U. B., Suharyanto, Daryono, B. S., & Purnomo. 2019. Variation and non-formal classification of Indonesia eggplant (*Solanum melongena* L.) accessions based on macro and micro- morphological characters. *AGRIVITA Journal of Agricultural Science*, 41(3), 544–560. <http://doi.org/10.17503/agrivita.v41i3.2039>.
- Irawan, B. 2011. *Biosistematika. Diklat Bahan Ajar*. Departemen Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga Surabaya.
- Jain, P. S., S. J. Bari., S. J. Surana. 2009. Isolation of Stigmasterol and γ Sitosterol from Petroleum Ether Extract of Woody Stem of *Abelmoschus manihot*. *Asian Journal of Biological Sciences* 2(4):112- 117.
- Jamous B.A., Rui F., Nandi A.K. 2015. *Integrative Cluster Analysis In Bioinformatics*. John Wiley & Sons, Ltd, Hal.: 157-162.
- Kabupaten Karanganyar, 2011. *Peta Karanganyar*. Kabupaten Karanganyar. <https://www.karanganyarkab.go.id/20110104/administrasi-wilayah/peta-karanganyar/>. Diakses pada tanggal 16 Desember 2020.
- Khandelwal, K. 2008. *Practical Pharmacognosy Techniques and Experiments*. Pune : Nirali Prakashan, pp : 158-159.
- Kokate, C dan Gokhale, S. 2008. *Practical Pharmacognosy*. 12th ed. Nirali Prakashan, hal. : 129.
- Lastia E., Simangunsong G., Harahap I. Y dan Siregar H. H., 2006. Keragaan Vegetatif Tanaman Kelapa Sawit Pada Berbagai Ketinggian Tempat. *Warta PPKS* 2006 14 (2): 31-37.
- Lunga, N., 2016. Karakterisasi Morfologis Beberapa Varietas *Abelmoschus manihot* L. di Jayapura. *SAINS: Jurnal MIPA Dan Pengajarannya*, 16(2) : 49-53.
- Mamahit, L dan N.H. Soekamto. 2010. Satu Senyawa Asam Organik yang Diisolasi dari Daun Gedi (*Abelmoschus manihot* L. Medik) Asal Sulawesi Utara. *Chem. Prog*, 3 (1) : 42-45.
- Manandhar, NP. 2002. *Plants and People of Nepal*. Oregon : Timber press, pp : 877-891.
- Martasari, C., Sugiyatno, A., Yusuf, H.M., dan Rahayu, D.L. 2009. Pendekatan Fenetik Taksonomi dalam Identifikasi Kekerabatan Spesies *Anthurium*. *J. Hort* 19 (2) : 155-163.
- Mathai, K. 2000. *Nutrition in the Adult Years*. In *Krause's Food, Nutrition and Diet Therapy*, 10th ed. L.K. Mahan and S. Escott-Stump., 271 : 274-275.
- Morris, R. 2006. *Plant for A Future: Edible, Medicinal and Useful Plants for A Healthier Word (Online)*, (www.ptaf.org/database/plants, <http://books.google.co.id>). Diakses pada tanggal 17 Desember 2020.
- Preston, S. R. 1998. *Aibika/Bele. Abelmoschus manihot* (L.) Medik. International Plant Genetic Resources Institute. Rome, Italy.
- Purba, Jesman Roberto. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Dataran Tinggi Studi Kasus Bah Birung Ulu PTPN IV Simalungun. Tesis. Universitas Sumatera Utara, Hal. : 52.
- Rahayu, Dwi Anggorowati dan Miftahul Jannah. 2019. *DNA Barcode Hewan dan Tumbuhan Indonesia*. Jakarta : Yayasan Inspirasi Ide Berdaya, hal. 18.
- Rindengan, Elvie, Marline, Abdassah, dan Anis, Y. Chaerunisaa. 2018. Isolation and Characterization of Physicochemical Properties of Mucilago Gedi Leaf (*Abelmoschus manihot* L. Medik). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology* 5 (3) : 100-106.

- Rustaman, A. 2007. *Pengembangan Kompetensi (Pengetahuan, keterampilan, Sikap, dan Nilai) Melalui Kegiatan Praktikum Biologi*. Penelitian Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung.
- Selvin S. 2015. *A Biostatistics Toolbox for Data Analysis*. Cambridge University Press, Hal.: 81-84.
- Shen, S.Y., dan Tuszynski. 2008. *Theory and Mathematical for Bioinformatic. Biological and Medical Physics*. Biomedical Engineering. Springer.
- Singh, G. 1999. *Plant Systematics*. New Hampshire : Science Publisher, Inc.
- Sujatha, V. S., T. R. Madan., V. S. Seshadri. 1986. Oil content and its quality in seeds of wild and cultivated species of *Abelmoschus*. *Indian Journal of Agricultural Science* 56(9):657-660.
- Tjitrosoepomo, G. 2005. *Taksonomi umum (Dasar-Dasar Taksonomi tumbuhan)*. Cetakan ketiga. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Todarwal, Amol. 2011. *Abelmoschus manihot* Linn : ethnobotany, phytochemistry and pharmacology. *Asian Journal of Traditional Medicines* 6(1).
- Wulan, O.T., dan Indradi, R.B. 2018. Review : Profil Fitokimia dan Aktivitas Farmakologi Gedi (*Abelmoschus manihot* (L.) Medik.). *Farmaka Suplemen* 16 (2).
- Ubaidillah. 2018. *Variasi Fenetik Akses Tebu (Saccharum officinarum L.) di beberapa Wilayah Indonesia Berdasarkan Karakter Batang dan Daun*. Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim : Malang, Hal.: 32.