

DAFTAR PUSTAKA

- Advinda, Linda. 2018. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Budi Utama. Jakarta.171 hal.
- Alkandahri, M.Y., A. Berbudi, N.V. Utami, & A. Subarnas. 2019. Antimalarial Activity of Extract and Fractions of *Castanopsis costata* (Blume) A.DC. *Avicenna Journal of Phytomedicine*, 9(5): 474-481
- Ananingsih, V.K., Sumardi, A.R. Pratiwi, Triyanto, R. Soetardjo, Y.A.S Putra, C. Ardhaneswari, G.J. Sanyoto, B. Soedarini, R.N. Sari, Y.Y. Saraswati, S. Radite, D.A. Milenia, D. Priambudi, & Wempiyanto. 2023. Parijoto: Sang Buah Idola dari Gunung Muria. Universitas Katolik Soegijapranata. 126 hal.
- Backer, C.A, R.C. Bakhuizen, & V.D. Brink. 1963. Flora of Java 1(1). Groningen- Netherland: Wolters Noordhoff
- Crowder, L. V. 1997, Genetika Tumbuhan. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Dewi, Iswari S. 2009. Peluang Penelitian Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) Masih Terbuka Lebar. *Warta Biogen* Vol.5 No.1. Hal: 4
- Fahreza, Rizal. 2014. Karakterisasi Morfologi Dan Pertumbuhan Beberapa Genotipe Ubi Kayu (*Manihot Esculenta Crantz*) Hasil Induksi Mutasi Menggunakan Iradiasi Sinar Gamma. Institut Pertanian Bogor. Pdf. Hal : 6-8.
- Farida, Y., P.S. Wahyudi, S. Wahono, & M. Hanafi. 2012. Flavonoid Glycoside from The Ethyl acetate Extract of Keladi Tikus *Typhonium Flagelliforme* (lodd) Blume Leaves. *Asian Journal of Natural and Applied Sciences*, 1(4), 16-21.
- Fukuda, W. M. G., C.L. Guevara, R. Kawuki, & M.E. Ferguson. 2010. Selected Morphological and Agronomic Descriptors for the Characterization of Cassava. IITA.
- Gani, A. R. F., & W. Arwita. 2020. Kecenderungan Literasi Informasi Mahasiswa Baru pada Mata Kuliah Morfologi Tumbuhan. *Jurnal Pelita Pendidikan*, 8(2), 145-150.
- Hadiyanti N, Pardono, & Supriyadi. 2016. Distribusi dan Variasi Morfologi Ciplukan (*Physalis Sp.*) di Lereng Gunung Kelud, Jawa Timur. Dalam Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS. Solo: UNS (pp. 361-366).

- Hasairin, A. 2011. Morfologi Tumbuhan Berbiji. Universitas Negeri Medan. Medan.
- Hanum, A.S., E. Prihastanti & Jumari. 2017. Ethnobotany of Utilization, Role, and Philosophical Meaning of Parijoto (*Medinilla*, spp) on Mount Muria in Kudus Regency, Central Java. The 4th International Conference on Research, Implementation, and Education of Mathematics and Science
- Hasbullah, U. H. A. A., R.B. Pertwi, I.N. Hidayah, & D. Andrianty. 2020. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Parijoto pada Berbagai pH Pengolahan Pangan. *AGRISAINIFIKA: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 4(2), 170-175.
- Megawati, A., E.D. Hastuti, & D.E.M. Sari. 2017. Uji Ketoksikan Akut Buah Parijoto Segar (*Medinilla speciosa*) terhadap Mencit Jantan Galur Swiss. *Cendekia Journal of Pharmacy STIKES Cendekia Utama Kudus*, 1(1), 1-8.
- Niswah, L. 2014. Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Buah Parijoto (*Medinilla speciosa* Blume) Menggunakan Metode Difusi Cakram. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Nugroho, Wahyu. 2008. Karakterisasi Morfologi Beberapa Nomor Aksesi Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) Di Kebun Plasma Nuftah Asembagus, Situbondo, Jawa Timur. Pdf. Hal 38
- Pasaribu, A. O. 2018. Inventarisasi dan Identifikasi Tanaman Suweg (*Amorphophallus* sp) di Kabupaten Langkat dan Kabupaten Deli Serdang Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Peneng, I. N., & W. Sujarwo. 2011. Pertelaan Morfologi *Medinilla* Spp. di Kebun Raya “Eka Karya” Bali dalam Rangka Pengembangan Tanaman Hias. *Widyariset*, 14(3), 497–506.
- Rugayah, E.A. Widjaja, & Praptiwi. 2004. Pedoman Pengumpulan Data Keanekaragaman Flora. Bogor. Puslit Biologi-LIPI
- Saparni, S. 2008. Identifikasi Sifat Morfologi Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) Aksesi Jawa Di Kebun Induk Jarak Pagar Pakuwon. Skripsi S1 Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Septiani Putri, Anjeli. 2022. Identifikasi Keragaman Genetik Tanaman Suweg (*Amorphophallus campanulatus* bl) Berdasarkan Karakter Morfologi di Kabupaten Muaro Jambi. Skripsi. Universitas Jambi. Jambi.
- Sidiq, Y., & K.E. Mumpuni. 2014. Identifikasi Variasi Genetik Parijoto (*Medinilla javanensis* (bl.) bl. dan *Medinilla verrucosa* (bl.) bl.) dengan Penanda Molekular sebagai Sumber Belajar. In Proceeding Biology

- Education Conference: Biology, Science, Environmental, and Learning 11 (1) : 667-672).
- Siqhny, Z. D., M.N. Azkia, & B. Kunarto. 2020. Karakteristik Nanoemulsi Ekstrak Buah Parijoto (*Medinilla speciosa* blume). Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian, 15(1), 1-10.
- Siregar, M. R. 2022. Keragaman Genetik Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) di Kabupaten Kerinci Berdasarkan Karakter Morfologi. Skripsi. Universitas Jambi. Jambi.
- Sugiyono, Prof. Dr. 2004. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Alfabeta : Bandung.
- Sunil, K, M. Rashmi, K. Dinesh. 2010. Euphorbia hirta: Its Chemistry, Traditional and Medicinal Uses and Pharmacological Activities. Phcog Rev 4(7): 58—611
- Suskendriyati, A. W., A. Wijayati, N. Hidayah, & D. Chayuningdari. 2000. Studi Morfologi dan Hubungan Kekerabatan Varietas Salak Pondoh di Dataran Tinggi Sleman. FMIPA. Universitas Surakarta.
- Biodiversitas, 1, 59-64. Tjitrosoepomo, G. 2003. Morfologi Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2002. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Gadjah Mada University Press. 474 hal.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2020. Morfologi Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. 268 hal.
- Toni, R.M., M. Apriana, M.C. Huda, Z.M. Kamal, R. Khoerunnisa, Allahuddin, R.A. Septiani, S.R. Ash-shidqi, & F. Anggraeni. 2022. Artikel Review: Studi Fitokimia dan Farmakologi Parijoto (*Medinilla magnifica*). Jurnal Buana Farma, 2(3), 36-46.
- Wibowo, H.A., Wasino & L.N. Dewi. 2012. Kearifan Lokal dalam Menjaga Lingkungan Hidup (Studi Kasus Masyarakat di Desa Colo Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus). Journal of Educational Social Studies 1 (1): 25-30.
- Widyah, Y. 2006, Keragaman Morfologi Beberapa Familia *Zengiberaceae* (*Zingiber*,*Curcuma*, dan *Kaempferia*) di Beberapa Wilayah Jawa Tengah. Skripsi S1 Fakultas Pertanian UNS. Surakarta.
- Yakub, S., A.M. Kartina, & S. Isminingsih, S. 2013. Karakterisasi Agro-Morfologi Aksesi Jarak Pagar asal Setek di Dataran Rendah Banten. Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan, 2(1), 1-9.