

DAFTAR PUSTAKA

- Andasari SD, Hermanto AA, Wahyuningsih A, 2020. Perbandingan Hasil Skrining Fitokimia Daun Melinjo (*Gnetum gnemon* L.) dengan Metode Maserasi dan Sokhletasi. *CERATA Jurnal Ilmu Farmasi*, 11(2): 27–31.
- Arifin B, Ibrahim S, 2018. Struktur Bioaktivitas dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*, 6(1): 21–29.
- Azmin NFN, Ahmat N, Zawawi NKNA, 2016. Chemical Constituents From The Lianas of *Gnetum cuspidatum* Blume. *Malaysian Journal of Analytical Sciences*, 20 (2): 388–392.
- [BAPPENAS] Badan Perencana Pembangunan Nasional, 1993. *Biodiversity Action Plan for Indonesia*, Jakarta.
- Cahyarani RD, Yunus A, Purwanto E, 2004. Identifikasi Keragaman genetik beberapa Varietas Lokal Kedelai di Jawa berdasarkan analisis Isoenzim. *Agrosains*, 6 (2): 79–83.
- Chary SJ, Reddy AS, Reddy MM, Rao MM, Charry MAS, 2003. *University Botany-2: Gymnosperms, Plant Anatomy, Genetics, Ecology*. In. Reddy SM, (Ed). New Age International. New Delhi.
- [CIFOR] Center for International Forestry Research. 2008. *Gnetum* spp (Okok or Eru). Yaounde, Cameroon.
- Daradjat AA, Noch M, Danakusuma MT, 1991. Diversitas genetik pada beberapa sifat kuantitatif tanaman terigu (*Triticum aestivum* L.). *Zuriat*, 2 (1): 21–25.
- Danong MT, Ruma MTL, Nano KM, Mauboy RS, Boro TL, Etu E, 2023. Hubungan Kekerbatan Fenetik Jenis-jenis Tumbuhan Genus Euphorbia (Euphorbiaceae) Berdasarkan Ciri Morfologi. *Floribunda: Jurnal Sistematika Tumbuhan*, 7(2): 37–50.
- Dewi C, Utami R, Parnanto NHR, 2012. Aktivitas Antioksidan dan Antimikroba Ekstrak melinjo (*Gnetum gnemon* L.). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 5 (2): 74-81.
- Drajat AA, 1987. Variabilitas Adaptasi Genotipe Terigu pada berbagai Lingkungan Tumbuhan Indonesia. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Fernandes AAR, Solimun, 2022. *Metode Analisis Data Penelitian: Pendekatan Regresi*. UB Press. Malang.
- Gomez AK, Gomez AA, 1995. *Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian*. UI Press. Jakarta.
- Gunawan G, Chikmawati T, Sobir S, Sulistijorini S, 2016. Review: Fitokimia Genus *Baccaurea* spp. *Bioeksperimen*, 2 (2): 96-110.
- Hadiyanti N, Supriyadi S, Pardono P, 2018. Keragaman Beberapa Tumbuhan Ciplukan (*Physalis* spp.) di Lereng Gunung Kelud, Jawa Timur. *Berita Biologi*, 17(2):135-146.

- Harborne JB, 1996. *Metode Fitokimia, Penulisan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Edisi Kedua, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. ITB. Bandung.
- Hidayat S, Zuhud EA, Widyatmoko D, 2011. Konservasi *Ex situ* Tumbuhan Obat di Kebun Raya Bogor. *Forum Pascasarjana*, 34 : 257–265.
- Hikmah A, 2017. Hubungan Kekerabatan Suku *Piperaceae* Berdasarkan Karakter Morfologi di Taman Nasional Meru Betiri Jember Jawa Timur. [Skripsi]. Jember: Universitas Jember.
- Kato E, Tokunaga Y, Sakan F, 2009. Stilbenoids Isolated from the Seeds of Melinjo (*Gnetum gnemon* L.) and Their Biological Activity. *Jurnal Agricultural and Food Chemistry*, 57(6): 2544–2549.
- Khomaeni HS, Rahadi VP, Ruhaendi E, Santoso B, 2015. Variabilitas Genetik dan Fenotipik Karakter Pertumbuhan dan Komponen Pertumbuhan Benih Hasil Perbanyakan Vegetative Klon-klon Teh yang diperoleh Melalui Persilangan Buatan. *Jurnal Agro*, 2(1): 10-14.
- Kramer KU, Green PS, 2013. *The Families and Genera of Vascular Plants: Pteridophytes and Gymnosperms*. Springer Berlin Heidelberg. New York.
- Kumar A, 2006. *Botany For Degree Students: Gymnosperms*. S.Chand Limited. New Delhi.
- Kusmana C, Hikmat A, 2015. Keanekaragaman Hayati Flora di Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 5(2): 187.
- Lestari S, Malaka R, Garantjang S, 2013. Pengawetan Telur dengan Perendaman Ekstrak Daun Melinjo (*Gnetum gnemon* L.). *Jurnal Sains dan Teknologi*, 13(2): 184–189.
- Lee M, 1998. DNA Markerd for Detecting Genetic Realtionship among Germplasm Revealed for Estabilishing Heterotic Groups. *Maize Training Course, CIMMYT, Texcoco, Mexico*, 25.
- Lipinski B, 2011. Hydroxyl Radical and Its Scavengers in Health and Disease, Review Article. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, 11: 1-9.
- Liunokas AB, Bilik AH, 2021. *Karakteristik Morfologi Tumbuhan*. Deepublish. Yogyakarta.
- Makaryati, RY, 2014. Potensi Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kemuning (*Murraya paniculata* L.) dan Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) dengan Metode FTC dan DPPH. [Skripsi]. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Martin E, Galle FB, 2009. Motivasi dan Karakteristik Sosial Ekonomi Rumah Tangga Penanam Pohon Penghasil Kayu Pertukangan : Kasus Tradisi Menanam Kayu Bawang (*Disoxylum molliscimum* BL.) Oleh

- Masyarakat Kabupaten Bengkulu Utara, Bengkulu. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 6(2): 117–134.
- Muhtaman D, R. Ervival, A.M.Zuhud, 1997. Akses ke Keanekaragaman Hayati Konsorsium Pelestarian Tumbuhan Obat Indonesia. Fakultas Kehutanan, IPB dan Lembaga Alam Tropika Indonesia. Bogor.
- Miswanti, Nurmala T, Anas, 2014. Karakterisasi dan Kekerabatan 42 Aksesi Tanaman Jawawut (*Setaria italic* L. Beauv). *Jurnal Pangan*, 23(2): 166-177.
- Mukhlisah NA, 2014. Pengaruh Level Ekstrak Daun Melinjo (*Gnetum gnemon* L.) dan Lama Penyimpanan Berbeda terhadap Kualitas Telur Itik. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Hasanudin Makasar.
- Nugroho, Ary S, Anis T, Ulfah M, 2015. Analisis Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Berbuah di Hutan Lindung Surokonto, Kendal, Jawa Tengah dan Potensinya sebagai Kawasan Konservasi Burung. Prosiding seminar Nasional Masyarakat Biodiversity Indonesia; Juni 2015, 472–476.
- Pandey BP, 2001. *College Botany vol.II : Including Pteridophyta, Gymnosperms, Palaeobotany and Angiosperms*. S.Chand Limited. New Delhi.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia No.93 Tahun 2011 Tentang Kebun Raya.
- Poespodarsono, 1988. *Pengantar Ilmu Pemuliaan Tanaman*. IPB. Bogor.
- Poehlman JM, Sleper DA, 2006. *Breeding Field Crops*. Blackwell Publishing. Iowa.
- [POWO] Plants of the World Online. 2022. <https://powo.science.kew.org>.
- Puspitasari AD, Wulandari RL, 2017. Aktivitas Antioksidan dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etil Asetat Daun Kersen (*Muntingia calabura*). *Jurnal Pharmascience*, 4 (2): 167–175.
- Salim M, Yahya, Sitorus H, Ni'mah T, Marini, 2016. Hubungan Kandungan Hara Tanah dengan Produksi Senyawa Metabolit Sekunder pada Tanaman Duku (*Lansium domesticum* Corr var Duku) dan Potensinya Sebagai Larvasida. *Jurnal Vektor Penyakit*, 10(1): 11–18.
- Shidiqy HA, Wahidah BF, Hayati N, 2018. Karakterisasi Morfologi Anggrek (Orchidaceae) di Hutan Kecamatan Ngaliyan Semarang. *Journal Biology and applied Biology*, 1(2): 94–98.
- Siswoyo, Batubara I, Aristyanti D, 2016. Tempat Tumbuh dan Kandungan Flavonoid Total Daun Tabat Barito (*Ficus deltoidea* Jack.). Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia ke-50; Samarinda, 20–21 April 2016, 78–86.
- Sjahid RL, 2008. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dari Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L.). [Skripsi]. Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Sugiyono, 2012. *Metode Penelitian Administrasi*. Alfabet. Jakarta.
- Suyitno A, 2017. Keanekaragaman Spermatophyta di Kawasan Cagar Alam Pagerwunung Darupono Kendal Sebagai Sumber Belajar Sistematis Tumbuhan Berbentuk Ensiklopedia. [Skripsi]. Semarang: UIN Walisongo Semarang.
- Tjitrosoepomo G, 2019. *Morfologi Tumbuhan*. UGM Press. Yogyakarta.
- Tehubijuluw H, Watuguly T, Tuapattinaya PMJ, 2018. Analisis Kadar Flavonoid pada Teh Daun Lamun (*Enhalus acoroides*) Berdasarkan Tingkat Ketuaan Daun. *Biopendix*, 5(1): 1–7.
- Utami P, 2013. Pemanfaatan Ekstrak Kulit Melinjo Merah (*Gnetum gnemon*) Sebagai Pewarna Alami Pada Pembuatan Lipstik. [Skripsi]. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Utomo DS, Kristiani E, Mahardika A, 2020. Pengaruh Lokasi Tumbuh Terhadap Kadar Flavonoid, Fenolik, Klorofil, Karotenoid dan Aktivitas Antioksidan Pada Tumbuhan Pecat Kuda (*Stachytarpheta jamaicensis*). *Bioma*, 22(2): 143–149.
- Yulia M, Idris, Rahmadiana. 2022. Skrining fitokimia dan penentuan kadar flavonoid daun kelor (*Moringa oleifera* L.) Desa Dolok Sinumbah dan Raja Maligas Kecamatan Hutabayu Raja. *Klorofil*, 6 (1) : 49-56.