

## DAFTAR PUSTAKA

- Allard RW, 1960. *Principle of Plant Breeding*. Wiley and Sons Inc. New York.
- Amzeri A, Indradewa D, Daryono BS, dan Rachmawati, D, 2011. Kekerabatan Jagung (*Zea mays* L.) Lokal Madura Berdasarkan Karakter Morfologi dan Penanda RAPD. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 16 (2): 227-235.
- Anderson RL, Bancroft TA, 1952. *Statistical Theory in Research*. Mc Graw Hill Book Company. New York.
- BPS, 2020. Tingkat Produktivitas Tanaman Melinjo di Indonesia tahun 2020.
- Cahyaningsih R, 2016. Characterization of Phenotypic Diversity of a Medicinal Plant *Lunasia amara*. *Nusantara Bioscience*, 8(2): 245-251.
- Chang CC, Yang MH, Wen HM, and Chernn JC, 2022. Estimation of Total Flavonoid Content in Propolis by Two Complementary Colorimetric Methods, *Journal of Food and Drug Analysis*, 10(3): 178-182.
- Daslin A, Sayurandi, Sekar W, 2007. Analisis Kekerabatan Genetik Populasi F1 Hasil Persilangan Tetua Tanaman Karet Penghasil Lateks dan Kayu Berdasarkan Penanda RAPD. *Jurnal Penelitian Karet*, 25(2): 1-9
- Davis PH, Heywood, 1973. *Principles of Taxonomy*. Robert E Krieger Publishing Company. New York.
- Dharmadewi AA, Istri Mirah, 2020. Analisis Kandungan Klorofil Pada Beberapa Jenis Sayuran Hijau Sebagai Alternatif Bahan Dasar Food Supplement. *Jurnal Edukasi Matematika dan Sains*, 9(2): 171-176.

- Dradjat AA, 1987. Variabilitas dan Adaptasi Genotipe Terigu pada Berbagai Lingkungan Tumbuh di Indonesia. Disertasi. Universitas Padjadjaran Bandung.
- Downey MO, Dokoozlian NK, dan Krstic MP, 2006. Praktik budaya dan dampak lingkungan pada komposisi flavonoid anggur dan anggur: tinjauan penelitian terbaru. *American Journal of Enology and Viticulture*, 57(3): 257-268.
- Gardner, 1991. *Fisiologis Tumbuhan Budidaya*. Univeritas Indonesia Press. Jakarta.
- Gomez KA, Gomez AA, 1995. *Proedur Statitika Untuk Penelitian Pertanian*. Edisi kedua (Endang Sjamsddin dan justika S. Bahrsjah. Terjemahan). UI Press, Jakarta.
- Hafidz KA, Puspitasari N, Azminah, Yanuar A, Artha Y, Mun'im A, 2017. HMGCoA Reductase Inhibitory Activity of *Gnetum gnemon* Seed Extract and Identification of Potential Inhibitors for Lowering Cholesterol Level. *Journal Young Pharm*, 9(4): 559-65.
- Hanifah N, Agus H, Syamsul, 2018. Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Aromatik Di Kebun Raya Bogor.
- Harahap IS. Halimatussakdiah, Amna U, 2021. Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Jeruk Lemon (*Citrus limon* L.) dari Kota Langsa, Aceh. *Jurnal Kimia Sains dan Terapan* 3(1): 19-23.
- Hasan A, Husnawati, Chintia AP, Agus S, 2020. Efektivitas Ekstrak Kulit Melinjo (*Gnetum gnemon*) sebagai Penurun Kadar Asam Urat pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Hiperurisemia. *Curr. Biochem*, 7(1): 21-28.
- Hidayat B, 2005. Penggunaan Antioksidan Pada Anak. Fakultas Kedokteran, Universitas Airlangga. Surabaya.

- Heria H, Andi TU, 2016. Penentuan Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus spina-christi* L.). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Science* (1), 57-61.
- Julianto, Tatang S, 2019. *Fitokimia: Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Lee DW, Gould, KS, 2002. Why Leaves turn red. *Ameracan Scients*. 90(6): 524-531.
- Lestiani A, Lestari RSD, Rizkia RA, Pratiwi AM, Azrai EP, Rini DS, 2021. Survei keberagaman lumut dan pohon inang di kawasan Kebun Raya Bogor. *Proceeding of Biology Education* 4(1): 51-62.
- Lestari S, Muharfiza, 2015. Karakterisasi Fisikokimia Kerpuk Melinjo Sebagai Upaya Diversifikasi Produk Olahan Melinjo. *From Sem Nas Masy Biodiv Indoorn*, Vol 1(1) : 131-135
- Mathesius U, 2018. Fungsi flavonoid pada tumbuhan dan interaksinya dengan organisme lain. *Jurnal Tanaman*, 7(2), 30.
- Mien, Dumanauw J, Wullur AC, Poli Anindita F, 2015. Penetapan Kadar Saponin pada Ekstra Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain varietas *S. Laurentii*) secara Gravimetri. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan* 2(2): 65-69.
- Noer S, Rosa DP, Efri G, 2018. Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin dan Flavonoid sebagai Kuersetin) pada Ekstrak Daun Inggu (*Ruta angustifolia* L.). *Jurnal Ilmu-ilmu MIPA* volume 18(1): 9-19.
- Pratiska FN, Amelia Y, Putri NI, Dalevta O, Wulaningsih RD, Heryanti E, 2021. Perbandingan Keanekaragaman Orchidaceae di Kebun Raya Bogor. *Proceeding of Biology Education*, 4(1): 72-81.

- Pramata IM, 2014. *Flavonoid*. Universitas Udayana. Denpasar.
- Pratama AJ, AinunA, 2015. Analisis Kandungan Klorofil Gandasuli (*Hedechium gardnerianum* Shephard ex Ker-Gawl) pada TIGA Daerah Perkembangan Daun Yang Berbeda. *Seminar Nasional Konservasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam*.
- Poepodarsono, 1988. Pengantar Ilmu Pengantar Tanaman. Puat Antar Universitas. IPB. Bogor.
- Purwanto D, Syaiful B, Ahmad R, 2017. Uji Aktivitas Antioksidam Estrak Buah Purnajiwa (*Kopsia arborea* Blume.) dengan berbagai Pelarut. *Kovalen*, 3(1): 24-32.
- Raisawati T, Melati M, Aziz SA, Rafi M, 2018. Evaluasi karakter agrofisiologi dan analisis kekerabatan 10 aksesi tempuyung (*Sonchus arvensis* L.) di lingkungan alami. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9(1), 63-72.
- Rosanti D, 2013. *Morfologi Tumbuhan*. Airlangga. Jakarta.
- Rossidy I, 2008. *Rahasia Tumbuhan Obat Prespektif Islam*. UIN Malang Press.Malang.
- Robinson T, 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Edisi VI, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, ITB. Bandung.
- Salamah U, 2019. Pengaruh Ketinggian Tempat Terhadap Karakter Morfologi Vegetatif Dan Kandungan Antioksidan Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre ex Froehner) Di Kawasan Pegunungan Muria Kabupaten Kudus. UIN Walisongo.
- Sagith DV, Ilmiawati C, Katar Y, 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Melinjo (*Gnetum gnemon*) Terhadap Kadar Kolesterol LDL pada Tikus Galur Wistar (*Rattus norvegicus*) Model Hiperkolesterolemia. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(4): 486-490.

- Shihab MQ, 2002. *Tafsir Al-Misbah: Pesan, Kesan, Keseharian Alqur'an*. Lentera Hati. Jakarta
- Singh G, 1999. *Plant Systematic*. Science Publisher Inc. India.
- Sneath S, 1973. *Numerical Taxonomy*. San Francisco: W.H. Freeman and Company 92.
- Singh G, 1999. *Plant Systematics*. Science Publishers Inc.
- Sugiyono, 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. PT. Alfabet, Bandung.
- Suharmi, suharaim, 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Suryani E, Zulkarnain, 2021. Inventarisasi dan Karakterisasi Melinjo (*Gnetum gnemon*) Di Kota Solok. *Menara Ilmu*, 15(2): 29-36.
- Swasti, 2006. *Penuntun Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang.
- Tanamal MT, Papilaya PM, Smith A, 2017. Kandungan Senyawa Flavonoid pada Daun Melinjo (*Gnetum gnemon* L.) Berdasarkan Perbedaan Tempat Tumbuh. *Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 3(2), 142-147.
- Tarigan IL, Sari AK, Huda C, Jovannncha C dan Muadifah, 2020. Skrining Fitokimia dan Analisa Kuantitatif Fraksi etil Asetat Fraksi *Coleus arthropurpureus* dan aktivita Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Alkimia ; Jurnal Ilmu Kimia dan Terapan*, vol 4(1), 17-23.
- Tjitrosoepomo G, 2020. *Morfologi Tumbuhan*. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta. Indonesia.
- Utama SS, Mulkiya K, Syafnir L, 2019. Isolasi Senyawa Flavonoid yang Berpotensi sebagai Antioksidan pada ekstraksi bertingkat Daun Melinjo (*Gnetum gnemon* L.) *Prosiding Farmasi*, 717-725.