

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, RA, Juwita, Ratulangi, SAD., Malik A., 2015. "Penetapan Kadar Fenolik dan Flavonoid Total Ekstrak Metanol Buah dan Daun Patikala (*Etilingera elatior* (Jack)) Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis. *Pharm.Sci.Res* 2(1) : 1-10
- Andrawulan, N., Faradila, Fitri, RH. 2012. "Senyawa Fenolik pada Beberapa Sayuran Indigenous dari Indoneia". Penerbit SEAFast IPB : Jawa Barat
- Ariharan, VN, Devi, VNM & Prasad, PN. 2013. "Nutraceutical Studies on *Passiflora edulis*-Passion Fruit". *Int. J. Pharm. Bio.Sci.*, Vol. 4(4). pp. 176-9
- Armin, F., Ermadani, R. Rasyid. 2014. "Analisis Senyawa Fenolat dan Uji Aktivitas Antioksidan Buah Markisa (*Passiflora edulis* Sims.) Secara Spektrofotometri Visibel". *Jurnal Farmasi Higea*. 6(2): 117-118
- Balasundram, Magendran, Sundram, Kaylana, Samman, Samir. 2006. "Phenolic Compound in Plants and Agri-industrial By-products : Antioxidant Activity, Occurance, and Potential Uses". *J.F.C.*, pp. 393-396
- Beninca, P., A. Beatriz, S. Maria, E. Paulo, T. S. Fro. 2007. "Food Chemistry Evaluation of The Anti-Inflammatory Efficacy of *Passiflora edulis*". 104:1097-1105
- Correa, EM, Medina, L, Monteiro, JB, Valle, NO, Sales, R, Magales, A, Souza FCA, Carvalho, TB, Lemos JR, Lira, EF, Lima, ES, Galemo, DML, Morales, L. Ortiz, C & Carvalho, RP. 2014. "The Intake of Fiber Mesocarp Passion Fruit (*Passiflora edulis*) Lowers Levels of Triglyceride and Cholesterol decreasing Principally Insulin and Leptin". *J. Aging Res. Clin. Pract.*, Vol. 3(1), pp. 31-5
- Diniyah, N. dan Lee, SH., 2020. "Komposisi Senyawa Fenolik dan Potensi Antioksidan dari Kacang-Kacangan (*Phenolic Composition and Antioxidant Potential of Legumes*)". *Jurnal Agroteknologi*, Vol.14(1)
- Fauziah, L., 2008. "Studi Dimerisasi Asam". FMIPA. Universitas Indonesia : Depok
- Ferreira, BS, Almeida, CG, Faza, LP Almeida, A, Diniz, CG, Silva, VL,

- Grazul, RM & Hyaric, M. 2011. "Comparative Properties of Amazonian Oils Obtained by Different Extraction Methods". *Molecules* Vol. 16, pp. 5875-85
- Gandjar, I.G, dan Rohman, A., 2012. "Analisis Obat Secara Spektrofotometri dan Kromatografi". Pustaka Pelajar : Yogyakarta
- Hanani. 2015. "Analisis Fitokimia". Penerbit Buku Kedokteran EGC : Jakarta
- Harbone, JB. 1987. "Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan". ITB Press : Bandung
- Hidayat, Habibi. 2015. "Identifikasi Morfologi dan Uji Aktvitas Antimikroba Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dari Fermentasi Buah Markisa (*Passiflora sp*)". Eksakta: *Jurnal Ilmu-Ilmu MIPA* Volume 15, ISSUE 1-2. p.ISSN 1411-1047 e.ISSN 2503-2364
- Indah Kurniasari, 2006, "Metode Cepat Penentuan Flavonoid Total Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) Berbasis Teknik Spektroskopi Inframerah Dan Kemometrik", *Skripsi* Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian : Bogor.
- Integrated Taxonomic Information System*. 2012. (Online). (<http://www.itis.gov> Diakses tanggal 1 November 2021)
- Karsinah, F. H. Silalahi, A. Manshur. 2008. "Eksplorisasi dan Karakterisasi Plasma Nufat Tanaman Markisa". 4(2): 115-121
- Karsinah, R. C. Hutabarat, A. Manshur. 2010. "Markisa Asam (*Passiflora edulis*) Buah Eksotik Kaya Manfaat". Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika Sumatera Barat. Iptek Hortikultura. 6:31-33
- Kusuma, P. 2012. "Penetapan Kadar Flavonoid Total Dan Daya Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordica charantia* L.)". *Skripsi*, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Alauddin : Makassar.
- Kemenag RI. 2011. "Al-Qur'an dan Terjemahnya". Penerbit Cahaya Qur'an : Jawa Timur
- Malacrida, C. R. dan N. Jorge. 2012. "Yellow Passion Fruit Seed Oil (*Passiflora edulis* var. *Flavicarpa*): Physical and Chemical

- Characteristics". *Brazilian Archives of Biology and Technology*. 55(1): 127-134
- Nugroho, A.E., Malik, A., Pramono, S., 2013 "Total Phenolic and Flavonoid Contents and *In Vitro* Antihypertension Activity of Purified Extract of Indonesian Cashew Leaves (*Anacardium occidentale* L.)". *International Food and Research Journal* 20(1) : 299-305
- Ozcan, T., Bayazit, Akpinar, A., Ersan, Yillmaz, L. dan Delikanli. 2014. "Phenolics in Human Health". *Int J. CEA*, Vol. 5(5), pp.393-396
- Phamiwon, ZAS & John, S. 2015. "Diabetes and Medicinal Benefits of *Passiflora edulis*". *World Journal of Pharmaceutical Research*, Vol. 5(3), pp. 453-65
- Ramaiya, SD, Bujang JS, Zakaria MH. 2019. "Research Article Physicochemical, Fatty Acid and Antioxidant Properties of Passion Fruit (*Passiflora* sp.) Seed Oil". *Pakistan Journal Nutrition* 18(5) : 421-429
- Rukmana, R., 2003. "Usaha Tani Markisa ha. 56". Penerbit Kansius : Yogyakarta
- Salim, M., Ramadani, V.R., Mardiah, E., 2018. "Efek Ekstrak Kulit dan Biji Buah Markisa Manis (*Passiflora linguaris*) yang Diberikan Kepada Mencit Penderita Diabetes". *Jurnal Kimia Unand* Vol. 7(1). ISSN No. 2303-3401
- Santosa D. & Haresmit, P.P., 2015. "Antioxidant Activity Determination *Garcinia dulcis* (Roxb.) Kurz, *Blumea mollis* (D. Don) Merr., *Siegesbeckia orientalis* L., and *Salvia riparia* H.B.K Which Collected from Taman Nasional Gunung Merapi Using DPPH (2,2-diphenyl-1-Pikril-Hidrazil) and Thin Layer Chromatography". *Traditional Medical Journal* (20)1, p 28-38 ISSN 1410-5918
- Saptari H, T., Triastinurmiatiningsih, Lohita S, B., Sayyidah I.N., 2019. "Kadar Fenolik dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Rumput Laut Coklat (*Padina australis*)". *Fitofarmaka* Vol. 9(1) ISSN 2087-9164
- Silva, JK, Cazarin, CBB,, Colomeu, TC, Batista, AC, Meletti, LMM, Paschoal, JAR, Junior, SB, Furlan, MF, Reyes, FGR, Augusto, F,

- Junior, MRM & Zollner, RL. 2013. "Antioxidant Activity of Aqueous Extract of Passion Fruit (*Passiflora edulis*) Leaves : In Vitro and In Vivo Study". *Food Research Interbational.*, Vol. 53(2), pp. 882-90
- Silva, RM, Placido, GR, Silva, MAP, Castro, CFS, Lima, MS & Caliari, M. 2015. "Chemical Characterization of Passion Fruit (*Passiflora edulis* F. Lavicarpa) seeds". *African Journal of Biotechnology*, Vol. 14(14), pp. 1230-3
- Supriningrum, R., Nurhasnawati, H., Putri, M., 2017. "Penetapan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherin palmifolia* (L.) Merr) Berdasarkan Ukuran Serbuk Simplisia". *Jurnal Media Sains* Vol. 10(1). e ISSN 2355-9136
- Suryati, Arifin, B., Vhiolita A., 2018. "Penentuan Kandungan Fenolik Total, Uji Aktivitas Antioksidan, Aktivitas Antimikroba, dan Sitotoksik dari Fraksi Etil Asetat Daun Miana (*Plectranthus scutellarioides* (L.) R. Br.)". *Jurnal Kimia Unand* Vol. 7(1) ISSN 2303-3401
- Tafsir Al-Mukhtashar. 2022. (Online). (<https://tafsirweb.com> Diakses tanggal 1 Oktober 2022)
- Vermerris, W. & Nicholson, R., 2006. "Phenolic Compound Biochemistry". Netherlands : Springer
- Winarso, B. 2004. "Pola Produksi dan Usaha Pemasaran Komoditas Markisa". Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial dan Ekonomi Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian