

DAFTAR PUSTAKA

- Alqadri, Tambing, Y., & Latarang, B. (2016). Karakteristik morfologi dan anatomi tanaman manggis (*Garcinia mangostana* L.) di desa Batusuya dan Labean kabupaten Donggala. *Agrotekbis*, 4(5), 571–578. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Agrotekbis/article/view/8425>
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1985). Cara Pembuatan Simplisia. *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*, vii.
- Dewi, T. S. P. (2014). Kualitas Losion Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Yogyakarta*.
- Dungir, S. G., Katja, D. G., & Kamu, V. S. (2012). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fenolik dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal MIPA*, 1(1), 11. <https://doi.org/10.35799/jm.1.1.2012.424>
- Ghasemzadeh, A., Jaafar, H. Z. E., Baghdadi, A., & Tayebi-Meigooni, A. (2018). Alpha-mangostin-rich extracts from mangosteen pericarp: Optimization of green extraction protocol and evaluation of biological activity. *Molecules*, 23(8), 1–16. <https://doi.org/10.3390/molecules23081852>
- Harun, D. S. N. (2014). Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Krim Anti- Aging Ekstrak Etanol 50% Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) dengan Metode DPPH (1,1 - Diphenyl-2- Picril Hydrazil).
- Hermawan, I. P. (2016). Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* Linn) Terhadap Nekrosis Glomerulus dan Tubulus Ginjal Mencit Jantan (*Mus musculus*) Yang Di Papar Asap Rokok. *Skripsi Universitas Airlangga*.
- Iryani, Y. D., Astuti, I. Y., & Diniatik, D. (2021). Optimasi Formula Sediaan Losion Tabir Surya dari Ekstrak Etanol Terpurifikasi Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L) Dengan Metode Simplex Lattice Design. *Jurnal Sains Farmasi*

- & *Klinis*, 8(2), 145. <https://doi.org/10.25077/jsfk.8.2.145-156.2021>
- Julianto, T. S. (2019). Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). <http://library.uui.ac.id>; e-mail: perpustakaan@uui.ac.id
- Kemenkes RI. (2017). Farmakope Herbal Indonesia Edisi 2. 561.
- Lim, T. K. (2012). *Garcinia mangostana*. *Edible Medicinal And Non-Medicinal Plants*, 09(03), 83–108. https://doi.org/10.1007/978-94-007-1764-0_15
- Maligan, J. M., Chairunnisa, F., & Wulan, S. N. (2019). Peran Xanthon Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Sebagai Agen Antihiperqlikemik. *Jurnal Ilmu Pangan Dan Hasil Pertanian*, 2(2), 99–106. <https://doi.org/10.26877/jiphp.v2i2.2813>
- Marnoto, T., Haryono, G., Gustinah, D., & Putra, F. A. (2012). Ekstraksi Tannin Sebagai Bahan Pewarna Alami Dari Tanaman Putrimalu (*Mimosa Pudica*) Menggunakan Pelarut Organik. *Reaktor*, 14(1), 39–45. <https://doi.org/10.14710/reaktor.14.1.39-45>
- Mesa-Arango, A. C., Flórez-Muñoz, S. V., & Sanclemente, G. (2017). Mechanisms of skin aging. *Iatreia*, 30(2), 160–170. <https://doi.org/10.17533/udea.iatreia.v30n2a05>
- Nn, A. (2015). A Review on the Extraction Methods Use in Medicinal Plants, Principle, Strength and Limitation. *Medicinal & Aromatic Plants*, 04(03), 3–8. <https://doi.org/10.4172/2167-0412.1000196>
- Permata, E., & Suherman, A. (2015). Klasifikasi Kualitas Buah *Garcinia mangostana* L. Menggunakan Metode Learning Vector Quantization. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2015*(March), 425.
- Pramudita, M., Juliansyah, H., & Rizki, M. A. (2014). Ekstrak Kulit Manggis

- (*Garcinia Mangostana* L) Sebagai Inhibitor Korosi Baja Lunak (Mild Steel) Dalam Larutan H₂SO₄ 1 M. *Teknika: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.36055/tjst.v10i1.6629>
- Puizina-Ivić, N. (2008). Skin aging. *Acta Dermatovenerologica Alpina, Pannonica et Adriatica*, 17(2), 47–54. <https://doi.org/10.5124/jkma.2000.43.5.448>
- Purwaningsih, N. S., Romlah, S. N., & Choirunnisa, A. (2020). Literature Review Uji Evaluasi Sediaan Krim. *Edu Masda Journal*, 4(2), 108. <https://doi.org/10.52118/edumasda.v4i2.102>
- Rais, I. R. (2014). Ekstraksi Andrografolid Dari (Burm.f.) Nees Menggunakan Ekstraktor Soxhlet. *Pharmaciana*, 4(1). <https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v4i1.402>
- RI, D. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.
- S, S., S, D. R., & Kumar, D. (2018). Analysis of Physio-Chemical Properties of Mangosteen Rind Extract from Industrial Waste. *International Journal of Trend in Scientific Research and Development*, Volume-2(Issue-6), 1522–1526. <https://doi.org/10.31142/ijtsrd18898>
- Srihari, E., & Lingganingrum, F. S. (2015). Ekstrak Kulit Manggis Bubuk. *Jurnal Teknik Kimia*, 10(1), 1–7.
- Vifta, R. L., & Advistasari, Y. D. (2018). Skrining Fitokimia, Karakterisasi, dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto (*Medinilla speciosa* B.). *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 1, 8–14.
- Wijayanti, N. P. A. D., Putra, A. A. G. R. Y., Suryantari, I. A. P., & Dwiantari, G. A. D. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Dan Fraksi Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Menggunakan Metode DPPH. *Jurnal Kimia*, 74. <https://doi.org/10.24843/jchem.2018.v12.i01.p14>

