

## DAFTAR PUSTAKA

- Albailhaqi *et al.*, 2020 Albailhaqi, A., Mustarichie, R., Farmasi, F., & Padjadjaran, U. (2020). *Farmaka Farmaka*. 17, 111–126.
- Darmawansyih. (2014). Khasiat Buah Manggis untuk Kehidupan. *Jurnal Al Hikmah*, XV(1), 60–68.  
<https://media.neliti.com/media/publications/30612-ID-khasiat-buah-manggis-untuk-kehidupan.pdf>
- Depkes RI. (1989). *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dewi, L. M., *et al.* (2013). *Metode Penapisan Fitokimia dan Identifikasi Senyawa Aktif Tanaman Obat*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Eddy Yatman. (2012). Kulit buah manggis mengandung xanton yang berkhasiat tinggi. *Widya*, 324, 2–9.
- Evans, W. C. (2009). *Trease and Evans Pharmacognosy*. 16th Edition. Elsevier, Edinburgh.
- Fitriani, M., Ahmad, A. R., & Handayani, V. (2024). REVIEW ARTIKEL : KARAKTERISTIK DAUN KEMIRI ( *Aleurites moluccana* L . ) SEBAGAI OBAT TRADISIONAL. 2(3), 257–262.
- Hidayah, S. (2020). "Evaluasi Fisik dan Kimiawi Produk Kosmetik." *Jurnal Teknologi Farmasi*, 15(2), 120-125.
- Irawati, & Sulandjari Siti. (2013). Pengaruh Komposisi Masker Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L) Dan Pati. Pengaruh Komposisi Masker Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana*) Dan Pati Bengkuang Terhadap Hasil Penyembuhan Jerawat Pada Kulit Wajah Berminyak, 02(<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-rias/issue/view/273>), 40–48. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-rias/issue/view/273>
- Irja A. F. (2019). *Jurnal Pendidikan Agama Islam*. Tadrib: *Jurnal Pendidikan Agama Islam*, Vol. 5 No.(P-ISSN 2477-5436), 223–224.
- Jones, W. P., & Kinghorn, A. D. (2006). "Extraction of Plant Secondary Metabolites." *Journal of Natural Products*, 69(4), 509-526.
- Lestari, S. D., & Sulaiman, E. A. (2015). Terhadap Konsentrasi Xanthone Pada Ekstrak Kulit Buah Manggis ( *Garcinia mangostana* ) Experiment and Simulation of Extraction Operation Condition Effect Toward Xanthone Concentration of Mangosteen ( *Garcinia mangostana* ) Fruit Pericarp Extract.

- Linda (2009). "Analisis Sifat Fisika Kimiawi Katalis." *Jurnal Kimia Indonesia*, 12(3), 345-350.
- Nusmara, H. D. (2012). "Pengujian Stabilitas Produk Kosmetik Menggunakan Metode Cycling Test." *Jurnal Ilmu Farmasi Indonesia*, 10(1), 45-50.
- OECD Guideline No. 404. (2015). *Acute Dermal Irritation/Corrosion*. Organisation for Economic Co-operation and Development, Paris.
- Pertumbuhan, L., Putih, K., & Oryctolagus, J. (2023). Formulasi dan Uji Efektivitas Sediaan Hair Tonic Ekstrak Daun Teh Hijau. 2(1), 10–19.
- Putri, A., Sinaga, R., & Yevawelita, R. (2024). Kelayakan Hair Tonic Jahe Pada Jenis Rambut Rontok. *Jurnal Tata Rias*, 14(01), 1–9.
- Rahmi, F. (2021). "Panduan Evaluasi Sediaan Kosmetik." *Jurnal Farmasi Indonesia*, 18(2), 78-85.
- Robinson, T. (1991). *The Organic Constituents of Higher Plants*. 6th Edition. Cordus Press, North Amherst.
- Rubiyanti, R., Susilawati, Y., & Muchtaridi, M. (2016). Selai Manfaat. *Farmaka*, 15(1), 15–25.
- Setiawati, L. (2009). "Katalis dan Aplikasinya dalam Industri Kimia." *Jurnal Teknologi Kimia dan Lingkungan*, 13(1), 1-12.
- Tambusai, Jurnal Kesehatan. (2020). "Analisis Bobot Jenis pada Sediaan Kosmetik Hair Tonic." *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(1), 34-40.
- Yasir. (2019). Uji Aktivitas Pertumbuhan Rambut Kelinci Jantan Dari Sediaan Hair Tonic Yang Mengandung Ekstrak Etanol Daun Mangkokan. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 2(1), 77–84.