

DAFTAR PUSTAKA

- A. Aji Prakoso, S. T. (2019). *Buah naga - Taksonomi, Morfologi, Budidaya & Manfaat*. Rimbakita. <https://rimbakita.com/buah-naga/>
- Aji, A., Bahri, S., & Tantalia, T. (2018). Pengaruh Waktu Ekstraksi Dan Konsentrasi Hcl Untuk Pembuatan Pektin Dari Kulit Jeruk Bali (*Citrus maxima*). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 6(1), 33. <https://doi.org/10.29103/jtku.v6i1.467>
- Angelina, M., Turnip, M., & Khotimah, S. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Protobiont*, 4(1), 184–189. jurnal.untan.ac.id
- Ariani, sri retno dwi, Rahmawari, L., & Prasetyawati, azizah nur. (2024). *Inovasi Produk Sabun Madi Transparan Beradisi Minyak Atsiri Aneka Bungan Lokal*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Bhattacharya, S., Lou, X., Hwang, P., KR, R., Wang, X., JÅ, G., RJ, F., RH, J., & Webb, P. (2014). Structural and functional insight into TAF1-TAF7, a subcomplex of transcription factor II D. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 111(25), 9103–9108.
- Departemen Kesehatan, republik indonesia. (2008). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi 1*.
- Departemen Kesehatan, republik indonesia. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi 2*.
- Dewantara, I. G. N. A., Prasetia, I. G. N. J. A., Putri, N. N. T. A. N., Arsana, D. A. M. I. P. S., & Prabayanti, N. P. M. (2015). Uji eritema dan edema secara In-Vivo pada Natrium lauril sulfat 10%. *Jurnal Farmasi Udayana*, 4(2), 25–28. <https://media.neliti.com/media/publications/279709-uji-eritema-dan-edema-sekara-in-vivo-pad-9b0a86b9.pdf>
- Dewi, I. D. A. D. Y., Astuti, K. W., & Warditiani, N. K. (2015). Identifikasi Kandungan Kimia Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) (Identifikasi Kandungan Kimia Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*)). *Jurnal Universitas Udayana*, 13–28.
- Dharma, M. A., Nocianitri, K. A., & Yusasrini, N. L. A. (2020). Pengaruh Metode Pengeringan Simplisia Terhadap Kapasitas Antioksidan Wedang Uwuh. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 9(1), 88. <https://doi.org/10.24843/itepa.2020.v09.i01.p11>

- Erviana, L., Malik, A., & Najib, A. (2016). Uji Aktivitas Antiradikal Bebas Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) Dengan Menggunakan Metode Dpph. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 3(2), 164–168. <https://doi.org/10.33096/jffi.v3i2.217>
- Evita, E., Ratnaningtyas, N. I., & Ryandini, D. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Tubuh Buah Coprinus comatus Terhadap Escherichia coli dan Staphylococcus aureus. *BioEksakta : Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 2(1), 123. <https://doi.org/10.20884/1.bioe.2020.2.1.1989>
- Febrianti, F. D. (2022). *Formulasi Sediaan Sabun Padat Transparan Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus Costaricensis)*.
- Gibson, J. (1990). *Fisiologi & Anatomi Modern untuk Perawat* (2nd ed.). EGC.Jakarta
- Julianto, T. S. (2019). Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining fitokimia. In *Jakarta penerbit buku kedokteran EGC* (Vol. 53, Issue 9).
- Khoirunnisa, E. (2023). Analisis Kandungan Alkali Bebas Dan Uji Iritasi Sabun Padat Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper Betle Linn*) Dengan Variasi Konsentrasi Naoh [Universitas Bakti Tunas Husada]. <https://repository.universitas-bth.ac.id/3172/>
- Kondamudi., K. M. N. P. (2023). *Type IV Hypersensitivity Reaction*. StatPearls. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK562228/>
- Kumalasari, M. L. F., & Andiarna, F. (2020). Uji Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.). *Indonesian Journal for Health Sciences*, 4(1), 39. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v4i1.2279>
- Laras, A. A. I. ., Swastini, D. ., Wardana, M., & Wijayanti, N. P. A. . (2014). Uji Iritasi Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Farmasi Udayana*, 3(1), 74–77.
- Madury, S. Al, Fakhrunnisa, F., & Amin, A. (2013). Pemanfaatan Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana* L) Sebagai Formulasi Tablet Anti Kanker Yang Praktis Dan Ekonomis. *Khazanah*, 5(2), 1–11. <https://doi.org/10.20885/khazanah.vol5.iss2.art1>
- Nizori, A., Sihombing, N., & Surhaini. (2020). Karakteristik Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Dengan Penambahan Berbagai Konsentrasi Asam Sitrat Sebagai Pewarna Alami Makanan. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(2), 228–233. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2020.30.2.228>
- Pranidya Tilarso, D., Muadifah, A., Handaru, W., Pratiwi, P. I., & Khusna, M. L. (2021). Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Dan Belimbing Wuluh Dengan Metode Hidroekstraksi. *Chempublish Journal*, 6(2), 10. <https://doi.org/10.22437/chp.v6i2.21736>

- Purwanti, I., Ramadhan, M. F., & Mutripah, S. (2021). Uji Fitokimia Tanaman Obat Tradisional Yang Sering Digunakan Oleh Masyarakat Desa Bulupayung Kecamatan Patimuan Kabupaten Cilacap. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, 1–9.
- Putra, D. N. P. M. (2017). *Fruit: manggis*. <https://www.balisemara.com/2017/12/fruit-manggis-mangosteen.html>
- Rahmah, S. (2023). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) Terhadap Bakteri Dari Kulit Berjerawat.*
- Rahmayulis, Putri, R., & Ranova, R. (2023). Pembuatan Sabun Padat Dari VCO (Virgin Coconut Oil) Dan Ekstrak Buah Mentimun (Cucumis sativus L.). *SITAWA : Jurnal Farmasi Sains Dan Obat Tradisional*, 2(2), 223–234. <https://doi.org/10.62018/sitawa.v2i2.63>
- Safitri, adelia marista. (2019). *12 Manfaat Buah Naga Merah untuk Kesehatan.* Honestdocs. <https://www.honestdocs.id/manfaat-buah-naga-merah-ilmiah>
- Sari, P. E., Prayoga, T., & Imelia, D. (2023). Uji Daya Hambat Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*) Sebagai Antibakteri Terhadap Pertumbuhan *Propionibacterium acnes*. *Majalah Farmaseutik*, 19(1), 9. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v19i1.81860>
- Simanjuntak, R. (2018). Penetapan Kadar Asam Lemak Bebas Pada Sabun Mandi Cair Merek “Lx” Dengan Metode Titrasi Asidimetri Rosmidah Simanjuntak Akademi Farmasi Indah. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 2(4), 66.
- Suharsanti, R., & Ariyani, W. (2022). Karakteristik Fisik Dan Indeks Iritasi Pada Sediaan Shooting Gel Kombinasi Lidah Buaya Dan Buah Anggur. *Media Farmasi Indonesia*, 13(1), 1293–1298.
- Surahmaida, & Umarudin. (2019). *Aplikasi Miana, Kemangi, dan Kumis Kucing sebagai Peptisida Nabati* (N. R. H (ed.); edisi 1). Graniti.
- Ulya, T. (2023). *Farmmakologi* (dea nadhira Almalyra (ed.)). Samudra Biru.
- Yatman, E. (2012). Kulit buah manggis mengandung xanton yang berkhasiat tinggi. *Widya*, 324, 2–9.