

DAFTAR PUSTAKA

- A. Widiyanti, et all. (2024). Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sabun Cair Wajah Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.) Dengan Metode DPPH. *Pharmasipha: Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 8(2), 61–74. <https://doi.org/10.21111/pharmasipha.v8i2.10079>
- A. Yulianingtyas & Bambang. K. (2016). Optimasi Volume Pelarut Dan Waktu Maserasi Pengambilan Flavonoid Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L.). *Jurnal Teknik Kimia*, 10, 58–64. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/j.annemergmed.2013.08.024>
- Abdullah.M.M. (2020). Tinjauan Manfaat Bunga Telang (*clitoria ternatea* L.) bagi Kesehatan Manusia. *Journal of Functional Food and Nutraceutical*, 1(2), 63–85. <https://doi.org/10.33555/jffn.v1i2.30>
- Angriani. F & M. Sultanaulya. (2021). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Kedondong (*Spondias dulcis* L.) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* ATCC 35218. *P-ISSN : 2460 – 7967 E-ISSN : 2772 - 8517, IV*, 32–38.
- Anita. S, et all. (2017). Efek Gliserin sebagai Humectant Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Vitamin C dalam Sabun Padat. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 14(2), 40–47. <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v14i2.5937>
- Aris. N et all. (2019). Adsorpsi Zat Warna Methylene Blue Menggunakan Bentonit Termodifikasi Ethylene Diamine Tetra Aceticacid (Edta). *Semnas MIPAKes UMRi*, 1, 1–13.
- Bunga Delima. P, et all. (2019). Pembuatan Dan Uji Organoleptis Sediaan Bedak Dingin Dari Jagung Manis (*Zea mays Sacchrata*) Dan Tepung Beras (*Oriza sativa* L.). *Journal of Holistic and Health Sciences*, 2(2), 82–85. <https://doi.org/10.51873/jhhs.v2i2.31>
- Chaitra. P, et all. (2017). Skin Surface pH in Acne. *Journal of Clinical and Aesthetic Dermatology*, 10(7), 33–39.
- Cindi. R, et all. (2022). PENGARUH PEMBUATAN SABUN PADAT DENGAN PENAMBAHAN EKSTRAK BUNGA TELANG (*Clitoria ternatea*). *Distilasi*, 7(2), 21–28.
- D.A.Assy Asyifaa, et all. (2017). Formulasi Lip Cream dengan Pewarna Alami dari Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) serta Uji Stabilitasnya. *Prosiding Farmasi*, 3(2), 518–525.

- D.Darnengsih, et all. (2018). Pembuatan Ekstrak Daun Mangga Dengan Cara Ekstraksi Soxhlet Sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri Patogen Khususnya Escherichia Coli. *Journal Of Chemical Process Engineering*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.33536/jcpe.v3i1.186>
- Dede, et all. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Dekok Daun Namnam (*Cynometra cauliflora* L.) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Yang Diinduksi Aloksan. *ISTA Online Technologi Journal*, 2(2), 12–20. <https://doi.org/10.62702/ion.v2i2.38>
- Dzul Asfi & Ridha. (2022). Formulation and Quality Test of Peel-Off Gel Mask from Corn Starch (*Zea Mays* L.). *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, 6(1), 26–32. Retrieved from <http://journal.yamasi.ac.id>
- Esya Nur, et all. (2024). Uji Sifat Fisik Sediaan Face Toner Dari Ekstrak Infusa Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.). *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 7(1), 101–109. Retrieved from <http://journal.ummat.ac.id/index.php/justek>
- Evi. M, et all. (2022). Formulasi Sediaan Antioksidan Facial Wash Ekstrak Metanol Daun Ganitri (*Elaeocarpus ganitrus* Roxb.) Dengan Variasi Sodium Lauril Sulfat Sebagai Surfaktan. *Jurnal Ilmiah Manuntung: Sains Farmasi Dan Kesehatan*, 8(1), 181–190. <https://doi.org/10.51352/jim.v8i1.599>
- Fahma. S, et all. (2023). Formulation of carotle (*Daucus carota* L.) scrub cream as anti-aging. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(3), 1007–1025. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i3.177>
- H. Abadi, et all. (2023). Formulasi Sediaan Lip Cream Dari Ekstrak Etanol Daun Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.). *Majalah Farmasetika*, 7(3), 106. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v7i3.38429>
- H.P.Hutauruk, et all. (2020). Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Krim Ekstrak Etanol Herba Seletri (*Apium graveolens* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Pharmacon*, 9(2), 226. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.29275>
- Hanifah.P.H, et all. (2023). Formulasi Dan Uji Fisik Sediaan Sabun Mandi Cair Dari Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica* [L] Urb) Kombinasi Minyak Lavender (*Lavandula angustifolia*). *SITAWA : Jurnal Farmasi Sains Dan Obat Tradisional*, 2(2), 107–116. <https://doi.org/10.62018/sitawa.v2i2.43>
- I Wayan Gde.A.P, et all. (2020). Pengaruh Jenis Pelarut dan Waktu Maserasi terhadap Ekstrak Kulit Biji Kakao. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 8 (1)(1), 150–159.

- Ibna Hayati, et all. (2022). Morphological Variation of Kedondong (*Spondias Dulcis* Parkinson) in Central Part of Sumatra. *Floribunda*, 6(8). <https://doi.org/10.32556/floribunda.v6i8.2022.375>
- Indri & cahya. (2021). Parameter Mutu Ekstrak Herba Seledri (*Apium graveolens L.*) Dengan Metode Ekstraksi Maserasi dan Digesti. *Jurnal Jamu Kusuma*, 1(1), 22–26. <https://doi.org/10.37341/jurnaljamukusuma.v1i1.6>
- L. Agustina, et all. (2020). Penyuluhan Kosmetik Yang Aman Dan Notifikasi Kosmetik. *Journal of Community Engagement and Employment*, 2(1), 45–49.
- Luluk. A & Ida. A. (2022). Suhu dan Waktu Optimum Penyeduhan Simplisia Bunga Telang ((*Clitoria ternatea L.*) terhadap Kandungan Antioksidan. *Media Farmasi p.Issn 0216-2083*, 18(1), 16–19.
- Nia Yuniarsih et all. (2020). Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Facial Wash Gel Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Dengan Gelling Agent Carbopol. *Pharma Xplore : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2), 57–67. <https://doi.org/10.36805/farmasi.v5i2.1194>
- Nofryanti.M.P et all. (2021). Perbandingan Metode Ekstraksi Senyawa Aktif Daun Kelor (*Moringa Oleifera*): Metode Maserasi Dan Microwave-Assisted Extraction (Mae). *Dalton : Jurnal Pendidikan Kimia Dan Ilmu Kimia*, 4(2), 25–33. <https://doi.org/10.31602/dl.v4i2.5931>
- R. Hayatillah & Widie K.M. (2023). Anti-Inflamasi Tanaman Kedondong (*Spondias Dulcis* G. Forst.). *Jurnal Sains Dan Pendidikan Biologi*, 2 no 1(2829–6729), 63–69.
- Safriana, et all. (2021). Profil Fitokimia Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Kedondong Pagar (*Lannea coromandelica* (Houtt .) Merr .) sebagai Tanaman Obat (Phytochemical Profile of Simplicia and Ethanol Extract of Kedongdong Pagar (*Lannea coromandelica* (Houtt .) Merr .) Leav. *Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 19(2), 226–230.
- Sugiyanto, et all. (2022). Kadar flavonoid serta uji aktifitas antioksidan pada biji buah kedondong (. *Media Farmasi*, 18(2), 109–114.
- Susanty & Fairus. (2016). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik Dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Konversi*, 5(2), 87. <https://doi.org/10.24853/konversi.5.2.87-92>
- Wa Ode. R et all. (2025). Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Gel Facial Wash Ekstrak Etanol Rumput Laut Merah (*Eucheuma spinosum* J . Agardh) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis* Formulation and Antibacterial Activity Test of

Facial Wash Ethanol Extract of Red Seaweed. *Pharmacia Mandala Waluya*, 4(3).

Yanu.A, et all. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss.) Dengan Metode Ekstraksi Perkolasi Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Journal of Pharmacy Science and Technology*, 2(1), 102–111. <https://doi.org/10.30649/pst.v2i1.99>