

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwibowo, M. T. (2020). <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jip> Aditif Sabun Mandi Berbahan Alami : Antimikroba Dan Antioksidan 1 Jurusan Jl . Jenderal Sudirman Km 3 , Kota Cilegon , Banten , Indonesia. *Jurnal Intergrasi Proses Website*, 9(1), 29–36.
- Amananti. (2022). Peningkatan Pengetahuan Siswa Sma Melalui Pelatihan Pembuatan Sabun Mandi Cair Ekstrak Daun Turi Increasing Knowledge Of High School Students Through Training For Making. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 5, 2034–2038.
- Amri. (2020). Silver Nitrate (AgNO₃) Solution Toxicity in Balb-c Mice Based on SGPT and SGOT Level. *Jurnal Medik Veteriner*, 3(2), 251–257. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol3.iss2.2020.251-257>
- Asworo, R. Y., & Widwastuti, H. (2023). Pengaruh Ukuran Serbuk Simplisia dan Waktu Maserasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Sirsak. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2), 256–263. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i2.19906>
- Cahyani. (2020). Aktivitas antidiabetes nanopartikel silver ekstrak etanol dan ekstrak air kembang telang (*clitoria ternatea l.*) Sebagai inhibitor enzim α -amilase. 2507(1), 1–9. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Depkes RI. (2013). *Farmakope Indonesia edisi V*. 47.
- Derajat, K. (2010). “Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Daun Turi (*Sesbania grandiflora L. Pers.*) Menggunakan Metode Brine Shrimp Lethality Test.”
- Dhara, A. N. T. J., Sinala, S., & Ratnah, S. (2023). Formulasi Sabun Padat Transparan Dengan Sari Daging Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Sebagai Antioksidan. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 27(1), 27–31. <https://doi.org/10.20956/mff.v27i1.23434>
- Eko, C. (2014). Asam Stearat. *Universitas Andalas*, 10(3), 1.
- Ering. (2020). *Formulasi Sediaan Sabun Cair Ekstrak Etanol Daun Turi (Sesbania Grandiflora L.) Dan Uji Antijamur Terhadap Candida Albicans*.
- Fadhilla. (2020). Jurnal Ilmiah Farmako Bahari Analgetic Activity Of Ethanol Extract Of Ciplukan Leaves (*Physalis peruviana L.*) On Male Swiss Webster Mice By Streching Method (Sigmund) Aktivitas Analgetik Ekstrak Etanol Daun Ciplukan (*Physalis peruviana L.*) Pada Men. *Junal Ilmiah Farmako Bahari*, 11(1), 75–88.
- Fajriyah. (2018). *Uji Parameter Standar Mutu Simplisia Herba Seledri (Apium Graveolens L.) Dari Kabupaten Pekalongan*. 2, 160–165.

- Hadi, H. P., Hilaliyati, N., Rahmi, A., & Si, M. (2023). Formulasi Dan Uji Fisik Sediaan Sabun Mandi Cair Dari Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica* [L] Urb) Kombinasi Minyak Lavender (*Lavandula angustifolia*). *Jurnal Farmasi Sains Dan Obat Tradisional*, 2(1). <https://ejournal.akfarimambonjol.ac.id/index.php/jfkes/article/view/43>
- Hidayat. (2022). Pembuatan Sabun Ultra Transparan Berbasis Minyak Kelapa (Virgin Coconut Oil) Melalui Proses Pemanasan (Hot Process). *Jurnal Teknik Industri*, 3(1), 79–85.
- Kasenda, J. C., Yamlean, P. V. Y., & Lolo, W. A. (2016). Formulasi dan Pengujian Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Ekstrak Etanol Daun Ekor Kucing (*Acalypha Hispida* Burm . F) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(3), 40–47.
- Kemenkes RI. (2014). Farmakope Indonesia V Jilid II. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta*.
- Khalimah, N. (2020). Pengaruh Minyak Jelantah Teradsorpsi Terhadap Sifat Fisik Sabun Cair Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) dan Ekstrak Daun Turi (*Sesbania grandiflora* L. Pers). *Politeknik Harapan Bersama Tegal*.
- Kojong, T. M. I., Aritonang, H., & Koleangan, H. (2018). Green Syntesis Nanopartikel Perak (Ag) Menggunakan Larutan Daun Rumput Macan (*Lantana Camara* L). *Chemistry Progress*, 11(2), 46–51.
- Kudle, K. R., Donda, M. R., Merugu, R., Prashanthi, Y., & Rudra, M. P. P. (2013). Microwave assisted green synthesis of silver nanoparticles using *Stigmaphyllon littorale* leaves , their characterization and anti-microbial activity . *International Journal of Nanomaterials and Biostructures*, 3(1), 13–16.
- Kusumaningrum, A. A., & Widayati, R. I. (2017). Efektivitas macadamia oil 10 % dalam pelembab pada kulit kering. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), 347–356.
- Mardikasari. (2017). Uji Stabilitas Lotion dari Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). *Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 3(2), 28–32.
- Mukhriani. (2016). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Agripet*, 16(2), 76–82. <https://doi.org/10.17969/agripet.v16i2.4142>
- Najihudi. (2019). Formulasi Gel Anti Jerawat Dari Ekstrak Etanol Daun Cincau Hijau (*Premna Oblogata* Miq). *Junal Ilmiah Farmako Bahari*, 183–196.
- Puspitasari, D. (2019). Pengaruh Metode Perebusan Terhadap Uji Fitokimia Daun Mangrove *Excoecaria Agallocha*. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 6(1), 423–428. <https://doi.org/10.29103/aa.v6i1.1046>
- Putriawaty, R. (2021). Uji Karakteristik Formula Gel Peeling Scrub Daun Turi (*Sesbania Grandiflora* L.). *Ummat Repostory*, 3(2), 6.

- Qudus. (2022). Pembuatan Sabun Cuci Piring Bersama Kub Mulya Mandiri Fajar Baru. *Buguh: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(4), 49–55. <https://doi.org/10.23960/buguh.v2n4.1233>
- Rachmawati. (2020). Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Meniran (*Phyllanthus Niruri L.*). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 9(4), 458. <https://doi.org/10.24843/itepa.2020.v09.i04.p10>
- Rasyadi, Y., Yenti, R., & Jasril, A. P. (2019). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sabun Mandi Cair Ekstrak Etanol Buah Kapulaga (*Amomum compactum Sol. ex Maton*). *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 16(2), 188. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v16i2.5675>
- Sari, R., & Ferdinan, A. (2017). Pengujian Aktivitas Antibakteri Sabun Cair dari Ekstrak Kulit Daun Lidah Buaya Antibacterial Activity Assay of the Liquid Soap from the Extract of Aloe vera Leaf Peel Abstrak. *Pharm Sci*, 4(3), 111–120.
- Sativareza, cylvia maydhi. (2021). *Tugas Akhir Uji Stabilitas Sifat Fisik Sediaan Sabun Mandi Cair Ekstrak Kulit Nanas (Ananas Comosus L.)*.
- SNI. (1996). Standar Mutu Sabun Mandi Cair. *National Standardization Agency of Indonesia*, 1–15.
- Sugiharta, S. (2021). Formulasi Dan Evaluasi Sabun Transparan Berbahan Baku Minyak Jelantah. *Jurnal Buana Farma*, 1(3), 41–46. <https://doi.org/10.36805/jbf.v1i3.165>
- Susanty, fairus, & Bachmid. (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>
- Trimanto. (2018). Morfologi, Anatomi Dan Uji Histokimia Rimpang Curcuma Aeruginosa Roxb; Curcuma Longa L. Dan Curcuma Heyneana Valetton Dan Zijp. *Berita Biologi*, 17(2), 245–252. <https://doi.org/10.14203/beritabiologi.v17i2.3086>
- Umayati, D., Nugraha, D., & Rahmah, S. (2023). Formulasi Dan Evaluasi Sabun Cair Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava L*) Dan Uji Iritasi Dengan Basis Minyak Zaitun (Olive Oil). *Pharmacy Genius, Vol. 02 No(02)*, 125–134.
- Widawati, S. (2015). Uji Bakteri Simbiotik dan Nonsimbiotik Pelarutan Ca vs. P dan Efek Inokulasi Bakteri pada Anakan Turi (*Sesbania grandiflora L. Pers.*). *Biologi Indonesia*, 11(2), 295–307.
- Wijaya. (2022). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokhletasi Terhadap Rendemen Ekstrak Batang Turi (*Sesbania Grandiflora L.*). *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 05(01), 1–11.
- Wilda. (2017). Uji Kandungan Saponin pada Daun, Tangkai Daun dan Biji Tanaman Turi (*Sesbania grandiflora*). *Politeknik Tegal: Seminar Nasional 2nd IPTEK*

Terapan (SENIT), 209–213.
<http://conference.poltektegal.ac.id/index.php/senit2017>

Wilsya, M., & Agustin, Y. (2023). Optimasi Formula Gel Ekstrak Mentimun (Cucumis Sativus) Sebagai Pelembab Kulit Dengan Variasi Tragakan Dan Metil Ester Sulfonat (Mes). *Jurnal Medika Malahayati*, 7(1), 553–561. <https://doi.org/10.33024/jmm.v7i1.9545>