

DAFTAR PUSTAKA

- Adjeng, A. N. T., Hairah, S., Herman, S., Ruslin, R., Fitrawan, L. O. M., Sartinah, A., Ali, N. F. M., & Sabarudin, S. (2019). Skrining Fitokimia dan Evaluasi Sediaan Sabun Cair Ekstrak Etanol 96% Kulit Buah Salak Pondoh (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss.) Sebagai Antioksidan. *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 5(2). <https://doi.org/10.33772/pharmauho.v5i2.10170>
- Agustini Ni Wayan Sri, & Winarni Agustina H. (2017). Characteristics and Antioxidant Activity from Transparent Solid Soap Enriched with Carotenoid Crude Extract of *Chlorella pyrenoidosa*. *JPB Kelautan Dan Perikanan*, 12(1). <https://doi.org/10.15578/jpbkp.v12i1.330>
- Aqsyah, M., & Mardiyanti, S. (2023). Stability Test of Cream Antibacterial Extract Elephant Ginger (*Zingiber officinale* Roscoe). *Jurnal Farmasi Dan Farmakoinformatika*, 1(1).
- Bakhri, S., Amirullah, A., & Kasim, M. R. (2022). Pembuatan Sabun Cair Berbasis Minyak Kelapa Dengan Proses Saponifikasi Untuk Menghambat Pertumbuhan Bakteri Dengan Penambahan Minyak Zaitun (Pure Olive Oil) Untuk Pelembap Kulit. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 14(1), 34–38. <https://doi.org/10.17969/jtipi.v14i1.22567>
- Budilaksono, W. (2014). Uji aktivitas antioksidan fraksi n-heksana kulit buah naga merah (*Hylocereus lemairei* Britton dan Rose) menggunakan metode DPPH (1, 1-Difenil-2-Pikrilhidrazil). *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 1(1).
- Damayanti. (2017). *Penuaan Kulit dan Perawatan Kulit Dasar pada Usia Lanjut (Skin Aging and Basic Skin Care in Elderly)*. 29(1).
- Ekayani Mardiana, Juliantoni Yohanes, & Aliefman Hakim. (2021). Uji Efektivitas Larvasida Dan Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Losio Antinyamuk Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(4).
- Hannariyah, & Rochman M Fatchur. (2022). Formulasi Sabun Cair Minyak Daun Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) Dengan Variasi Konsentrasi Hydroxyethyl Cellulosa (Hec) Liquid Soap Formulation Patchouli Leaf Oil (*Pogostemon cablin* Benth.) With Variation Hydroxyethyl Cellulose (Hec) Concentration. *BENZENA Pharmaceutical Scientific Journal*, XX No. XX(08).
- Hasim, Andrianto Dimas, Lestari Ella Deffi, & Faridah Didah Nur. (2017). Aktivitas antioksidan ekstrak sulur buah naga putih (*Hylocereus undatus*) dengan metode DPPH dan Rancimat. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 12(3), 203–210. <https://doi.org/10.25182/jgp.2017.12.3.203-210>

- Inggriyani Cut Gina, & Hidayaturrahmi. (2022). HISTOFISIOLOGI RESEPTOR SENSORIS KULIT. *Jurnal Sinaps*, 5(3), 10–17.
- Kristanto, D. (2014). *Berkebun Buah Naga*.
- Leba Maria Aloisia Uron. (2017). *Buku Ajar Ekstraksi Dan Real Kromatografi*.
- Lubena, L., Imelda, D., Firdaus, F. E., Putri, F. Y., & Oktori, R. A. (2022). Pembuatan Sabun Transparan Berbasis Minyak Kelapa VCO dengan Ekstrak Buah Naga Sebagai Antioksidan. *Jurnal Konversi*, 11(1), 10.
- Masduqi, A. F., & Syukur, M. (2021). Uji Aktivitas Antijamur Sediaan Sabun Cair Ekstrak Daun Pletekan (*Ruellia Tuberosa* L.) Terhadap *Candida Albicans* Anti-Fungal Activity Test Of Pletekan Leaves Liquid Soap (*Ruellia Tuberosa* L.) On *Candida Albicans*. *JFSP*, 7(2), 2579–4558. <http://journal.ummg.ac.id/index.php/pharmacy>
- Matarru, A. A., Manta, F., Haryono, H. D., Alfaris, B., Iskandar, M., Nur, F. A., Nurlaili, A., Deviyani, F. R., Kamagi, K. G. A. F., An Nabila, I., & Zhafirah, S. S. (2022). Penanganan Virus pada Buah Naga dan Desain Atap Otomatis Kebun Buah Naga di Jl. Soekarno Hatta KM 25 Balikpapan. *Abdimas Universal*, 5(1), 20–27. <https://doi.org/10.36277/abdimasuniversal.v5i1.247>
- Muthmainnah, R., Rubiyanto, D., & Julianto, T. S. (2014). Formulasi sabun cair berbahan aktif minyak kemangi sebagai antibakteri dan pengujian terhadap *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal of Chemical Research*, 44-50.
- Purwanto, M., Yulianti, E. S., Nurfauzi, I. N., & Winarni, W. (2019). Karakteristik dan aktivitas antioksidan sabun padat dengan penambahan ekstrak kulit buah naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Indonesian Chemistry and Application Journal*, 3(1), 14-23.
- Purwati, E., & Pratiwi, S. (2021). Artikel Penelitian Uji Mutu Fisik Sabun Herbal Padat Ekstrak Kulit Buah Naga (*Hylocereus Polyrhizus*). *Jurnal Farmasi Indonesia | AFAMEDIS*, II(1). <https://www.journal-afamedis.com/index.php/afamedis>
- Pangestu, Z. P. P. Z. P., Ningsih, A. W., Klau, I. C. S., Pitaloka, A. Y., Rohmah, N. W., Sesi, F. G., & Norsyah, M. B. F. F. (2023). Artikel Review: Studi Fitokimia dan Aktivitas Farmakologi pada Tumbuhan Kapulaga (*Elletaria cardamomum* (L.) Maton). *FARMASIS: Jurnal Sains Farmasi*, 4(1), 42-47.
- Rosmainar, L. (2021). Formulasi dan evaluasi sediaan sabun cair dari ekstrak daun jeruk purut (*Citrus hystrix*) dan kopi robusta (*Coffea canephora*) serta uji cecaran mikroba. *Jurnal Kimia Riset*, 6(1), 58.
- Sari, A. N. (2015). Antioksidan alternatif untuk menangkal bahaya radikal bebas pada kulit. *Elkawanie: Journal of Islamic Science and Technology*, 1(1), 63-68.

- Sayuti Mohammad. (2017). Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi, Bagian Dan Jenis Pelarut Terhadap Rendemen Dan Aktifitas Antioksidan Bambu Laut (Isis Hippuris). *Technology Science and Engineering Journal*, 1.
- Senduk, T. W., Montolalu, L. A., & Dotulong, V. (2020). The rendement of boiled water extract of mature leaves of mangrove *Sonneratia alba*. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 11(1), 9-15.
- Silsia Devi, Susanti Laili, & Apriantone Reko. (2022). Pengaruh Konsentrasi KOH Terhadap Kadar Alkali Bebas Sabun Cair Ekstrak Daun Waru Laut (*Hibiscus Tiliaceus L.*) Effect of Koh (Potassium Hydroxide). *Jurnal Akademi Farmasi Prayoga*, 7(2).
- Sukmawati, A., Laeha, N., & Suprpto, dan. (2017). Efek Gliserin sebagai Humectan Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Vitamin C dalam Sabun Padat The Effect of Glycerin as Humectant Towards Physical Properties and Stability of Vitamin C in Solid Soap. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 14(2). <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>
- Tim Mitra Agro Sejati. (2017). *Budidaya Buah Naga Super Red CV Pustaka Bengawan*.
- Usman, Y., & Baharuddin, M. (2023). Uji Stabilitas dan Aktivitas Sabun Mandi Cair Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana Mill.*). *JURNAL MIPA*, 12(2), 43–49.
- Vaithyanathan, V., & Mirunalini, S. (2015). Quantitative variation of bioactive phyto compounds in ethyl acetate and methanol extracts of *Pergularia daemia* (Forsk.) Chiov. *Journal of Biomedical Research*, 29(2), 169–172. <https://doi.org/10.7555/JBR.28.20140100>
- Widyasanti, A., Farddani, C. L., & Rohdiana, D. (2017). PEMBUATAN SABUN PADAT TRANSPARAN MENGGUNAKAN MINYAK KELAPA SAWIT (Palm oil) DENGAN PENAMBAHAN BAHAN AKTIF EKSTRAK TEH PUTIH (*Camellia sinensis*). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* Vol, 5(3), 125–136.
- Winarsih, S. (2019). *Mengenal dan Membudidayakan Buah Naga. CV Aneka Ilmu*.
- Windi, Sumarni Ni Ketut, & Hardi Jaya. (2022). Addition Ethanol Extract of Rejected Red Dragon Fruit (*Hylocereus polyrhizus*) in Producing Liquid Soap Based on Virgin Coconut Oil. *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia*, 6(2), 55–64. <https://doi.org/10.32493/jitk.v6i2.20973>
- Wiyono, A. E., Herlina, H., Mahardika, N. S., & Fernanda, C. F. (2020). Karakterisasi Sabun Cair Dengan Variasi Penambahan Ekstrak Tembakau. *Jurnal Agroteknologi*, 14(02).

- Wulandari Nurastuti, Bunyanis Fitriana, & Umrina Bulqisyah. (2022). Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padat dengan Zat Aktif Sari Buah Naga. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 3(2).
- Zuhra, A., Hakim, L., Azhari, A., Suryati, S., & Mulyawan, R. (2023). PENGGUNAAN LIMBAH KULIT PISANG AMBON *Musa paradisiaca* var. *sapientum* (L.) Kunt.) SEBAGAI BAHAN CAMPURAN DALAM PEMBUATAN SABUN MANDI TRANSPARAN. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 12(1), 58. <https://doi.org/10.29103/jtku.v12i1.11625>