

DAFTAR PUSTAKA

- Azahara, F., Khadafi, M., 2023. Uji Efektivitas Ekstrak Batang Bajakah Tampala (*Spatholobus littoralis*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* secara In Vitro. J. Implementa Husada 4.
- Bhernama, B.G., 2020. Aktivitas Antibakteri Sabun Padat Yang Mengandung Ekstrak Etanol Rumput Laut Sp Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. PENA Akuatika Volume 19 No.1 19.
- Dewi, B., Lestari, G., 2022. Uji Standar Mutu Sifat Fisik Sabun Padat Transparan Minyak Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) Dari VCO (*Virgin Coconut Oil*). Oceana Biomed. J. 5, 31–40. <https://doi.org/10.30649/obj.v5i1.64>
- Ekawati, E.R., Husnul Y., S.N., Herawati, D., 2018. Identifikasi Kuman Pada Pus Dari Luka Infeksi Kulit. J. Sain Health 2, 31. <https://doi.org/10.51804/jsh.v2i1.174.31-35>
- Fijriati, L., Maulana, L.H., 2022. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*,L.) dengan Penyari Etanol dan Kloroform terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* 2.
- Fitri, A.S., Sari, D.K., Sutanto, T.D., 2023. Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Sabun Padat Dengan Menggunakan Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica* L.). Bencoolen J. Pharm. 3.
- Ginting, G.A. br, Suryani, M., Manik, T.R.A., 2020. Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padat Dari Sari Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata*). J. Teknol. Kesehat. Dan Ilmu Sos. Tekesnos 2, 119–124.
- Jayuska, A., Alimuddin, A.H., 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Serai Wangi (*Cymbopogon bernardus* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*.
- Latu, S., 2023. Uji Aktivitas Antibakteri Kayu Bajakah (*Spatholobus littoralis* Hassk) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. Lumbung Farm. J. Ilmu Kefarmasian 4, 108–114. <https://doi.org/10.31764/lf.v4i1.11418>
- Leny, L., Noverita, T., Simatupang, A., Iskandar, B., 2022. Formulasi Sabun Antibakteri Fraksi N-Heksan Daun Karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. Maj. Farmasetika 7, 241. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v7i3.38544>
- Nadirah, P., Destiara, M., 2022. Etnobotani Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* (L.) Rendle) Desa Batang Kulur Kecamatan Kelumpang Barat Kotabaru 01.
- Purwati, E., Safitri, C.I.N.H., 2021. Formulasi dan Uji Mutu Fisik Sabun Padat Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus* L.): *Formulation and Physical Quality Test of Pineapple Peel Extract (Ananas comosus L.) Solid Soap*. Proceeding Mulawarman Pharm. Conf. 13, 275–281. <https://doi.org/10.25026/mpc.v13i1.479>
- Putri, A.R., Sulistyowati, E., Harismah, K., 2019. Uji Antibakteri Daun Stevia dalam Formulasi Sabun Padat Jeruk Nipis. Edusaintek 3.
- Rifqi, M., Kusumawardani, I.M., Mastur, L., Harismah, K., 2021. Pembuatan Sabun Padat Antibakteri dari Ekstrak Daun Stevia (*Stevia rebaudiana Bertoni*) dan Serai Wangi. Pros. SNPBS Semin. Nas. Pendidik. Biol. Dan Sainstek 423–427.
- Rinaldi, R., Fauziah, F., Mastura, R., 2021. Formulasi Dan Uji Daya Hambat Sabun Cair Ekstrak Etanol Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. J. Ris. Kefarmasian Indones. 3, 45–57. <https://doi.org/10.33759/jrki.v3i1.115>
- Rizka Mastura, 2021. Formulasi Dan Uji Daya Hambat Sabun Cair Ekstrak Etanol Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. J. Ris. Kefarmasian Indones. 3, 45–57. <https://doi.org/10.33759/jrki.v3i1.115>
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., Quinn, M.E., 2009. *Handbook of pharmaceutical excipients*, 6th ed. ed. Pharmaceutical press, London.
- Rumlus, F.Y.P., Musdar, T.A., Thayeb, A.M.D.R., Saleh, A., 2022. Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Sabun Cair Cuci Tangan Minyak Atsiri Sereh Wangi (*Cymbopogon Nardus* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus*. INHEALTH Indones. Health J. 1, 148~161-148~161. <https://doi.org/10.56314/inhealth.v1i2.70>
- Rusli, N., Nurhikma, E., Sari, E.P., 2019. Formulasi Sediaan Sabun Padat Ekstrak Daun Lamun (*Thalassia hemprichii*). War. Farm. 8, 53–62. <https://doi.org/10.46356/wfarmasi.v8i2.96>

- Safitri, E.A., 2021, Fatmawati, A., 2021. Aktivitas Inhibisi Ekstrak Etanolik Ulva lactuca terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. Pharm. J. Indones. 7(1), 43–48.
- Sangi, M.S., Wuntu, A.D., 2023. Formulasi Sabun Mandi Padat yang Mengandung Antioksidan dan Antibakteri dari Ekstrak Etanol Pelepah Aren (*Arenga pinnata*). Chem. Prog. 16, 20–29. <https://doi.org/10.35799/cp.16.1.2023.47234>
- Saputra, Mochammad, 2018. Uji Efektivitas Ekstrak Etanolik Batang Bajakah Tampala (*Spatholobus littoralis* Hassk) Terhadap Waktu Penyembuhan Luka. Jurnal Ilmiah Ibnu Sina 3 (2), 318–327.
- Setiawati, I., Ariani, A., 2021. Kajian Ph Dan Kadar Air Dalam SNI Sabun Mandi Padat Di Jabedebog. Pertem. Dan Present. Ilm. Stand. 2020, 293–300. <https://doi.org/10.31153/ppis.2020.78>
- Supriyanta, J., Rusdiana, N., Kumala, P.D., 2021. Formulasi Sediaan Sabun Padat Transparan Minyak Atsiri Daun Jeruk Limau (*Citrus amblycarpa* (Hassk) Ochse) Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus*. J. Farmagazine 8, 8. <https://doi.org/10.47653/farm.v8i1.527>
- Suryadini, H., Mulyani, E., Apriliana, A., 2023. Formulasi Sediaan Sabun Padat Ekstrak Etanol Daun Rambusa (*Passiflora foetida* Linn.). Sains Med. 2, 24–31.
- Susilowati, M., Syukur, C., 2022. Karakterisasi Beberapa Aksesori Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) Asal Cianjur. Vegetalika 11, 305. <https://doi.org/10.22146/veg.77033>
- Vinapriliani, N.P.E., Gunawan, I.W.G., 2018. Formulasi Sediaan Sabun Padat Minyak Atsiri. J. Appl. Chem. 6.
- Youwish, 2023. *Saponification overview of oil SAP values*. youwish.nl . Diakses pada 12 September 2023 dari <https://www.youwish.nl/en/soap-making/saponification-overview-of-oil-sap-values/>
- Zulbayu, L.O.M.A., Juliansyah, R., Firawati, F., 2020. Optimasi Konsentrasi Sukrosa Terhadap Transparansi Dan Sifat Fisik Sabun Padat Transparan Minyak Atsiri Sereh Wangi (*Cymbopogon citratus* L.). J. Mandala Pharmacon Indones. 6, 91–96. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v6i1.60>