

DAFTAR PUSTAKA

- Afdhol, M., Ahmad, M., Hidayat, F., Erfando, T., Lestari, F., 2022. Pemanfaatan Daun Serai Wangi sebagai Bahan Baku Pembuatan Minyak Atsiri untuk Peningkatan Ekonomi Masyarakat Desa. *Din. J. Pengabd. Kpd. Masy.* 6, 564–569. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v6i3.9183>
- Ariska, O., Nur, B.M., Aisyah, Y., 2021. Karakteristik Mutu, Organoleptik Dan Aktivitas Antibakteri Sabun Padat Transparan Dengan Penambahan Minyak Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L.). *J. Ilm. Mhs. Pertan.* 6, 27–36. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v6i1.16691>
- Astriani, R., Feladita, N., n.d. Calculation Of The Total Plate Number (Alt) Of Bacteria In Jamu Gendong Rice Kenceur Circulated In The Way Kandis Traditional Market And The Way Halim Tempel Market.
- A'yun, Q., Hermana, B., Kalsum, U., 2020. Analisis Rendemen Minyak Atsiri Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) Pada Beberapa Varietas. *J. Pertan. Presisi J. Precis. Agric.* 4, 160–173. <https://doi.org/10.35760/jpp.2020.v4i2.3343>
- Dewi, B., 2021. Formulasi Sediaan Sabun Padat Dari Minyak Atsiri Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus* L.). *J. Ilm. Pharm.* 8, 65–71. <https://doi.org/10.52161/jiphar.v8i1.330>
- 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>
- Fitri, A.S., Sari, D.K., Sutanto, T.D., 2023. Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Sabun Padat Dengan Menggunakan Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica* L.). *Bencoolen Pharmacy J.* <https://ejournal.unib.ac.id/bjp/article/view/27648/12210>
- Hanina, H., Humaryanto, H., Gading, P.W., Aurora, W.I.D., Harahap, H., 2022. Peningkatan Pengetahuan Siswa Pondok Pesantren Nurul Iman Tentang Infeksi *Staphylococcus Aureus* Di Kulit Dengan Metode Penyuluhan. *Med. Dedication Medic J. Pengabd. Kpd. Masy. FKIK UNJA* 5, 426–430. <https://doi.org/10.22437/medicaldedication.v5i2.21000>
- Hasanah, U., Pulungan, A.S.S., Gultom, E.S., 2021. Uji Aktivitas Antibakteri Penyebab Infeksi Pada Kulit Dari Jamur Endofit 7.
- Jayuska, A., Alimuddin, A.H., 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Serai Wangi (*Cymbopogon bernardus* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*.
- Kurniawan, R., 2020. Antibacterial Activity Test Of Δ -Guaiene Patchouli oil Against Bacteria *Staphylococcus aureus* and *Staphylococcus epidermidis*. *Gontor AGROTECH Sci. J.* 6, 425. <https://doi.org/10.21111/agrotech.v6i3.5052>
- Napitupulu, H.G., Rumengan, I.F.M., Wullur, S., Ginting, E.L., Rimper, J.R.T.S.L., Toloh, B.H., 2019. *Bacillus* sp. As a Decomposition Agent in The Maintenance of *Brachionus rotundiformis* Which Uses Raw Fish As a Source of Nutrition. *J. Ilm. PLATAX* 7, 158. <https://doi.org/10.35800/jip.7.1.2019.22627>
- Nurcholis, W., Takene, M., Puspita, R., Tumanggor, L., Qomaliyah, E.N., Sholeh, M.M., n.d. Antibacterial Activity of Lemongrass (*Cymbopogon nardus*) Ethanolic Extract against *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*.
- Nurhamidin, A.P.R., Fatimawali, F., Antasionasti, I., 2021. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak N-Heksan Biji Buah Langsung (*Lansium domesticum* Corr) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Klebsiella pneumoniae*. *PHARMACON* 10, 748. <https://doi.org/10.35799/pha.10.2021.32772>
- Putri, M.A., 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>
- Rifqi, M., Kusumawardani, I.M., Mastur, L., n.d. Pembuatan Sabun Padat Antibakteri Dari Ekstrak Daun.
- Riyah, H., Rochman, M.F., 2023. Formulasi Sabun Cair Minyak Daun Nilam (*Pogostemon Cablin* Benth.) Dengan Variasi Konsentrasi Hydroxyethyl Cellulosa (Hec) Benzena. *Pharm. Sci. J.* <https://doi.org/10.31941/benzena.v1i2.2327>
- 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>

- Salim, A., Masrullita, M., Kurniawan, E., Ginting, Z., Bahri, S., 2022. Pembuatan Sabun Mandi Padat Dengan Minyak Nilam Sebagai Anti Septik. *Chem. Eng. J. Storage CEJS* 2, 26. <https://doi.org/10.29103/cejs.v2i4.6616>
- Setiawati, I., 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>
- 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>
- Yuliana, D.A., Nurhidayati, S., Aswan, A., Febriana, I., 2020. Proses Pengambilan Minyak Atsiri Dari Tanaman Nilam (*Pogestemon cablin* Benth) Menggunakan Metode Microwave Hydrodistillation 11.
- 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>