

DAFTAR PUSTAKA

- Eko Rifkowaty, E., Nopriyanti, M., Kholil, M., Novitasari, D., & Septiana, E. (2023). Karakteristik Kimia dan Organoleptik Sabun Padat Dengan Penambahan Serbuk Daun Ketepeng Cina (*Cassia Alata L.*). *Jurnal Teknologi Pangan Dan Industri Perkebunan (LIPIDA)*, 3(2), 21–27. <https://doi.org/10.58466/lipida.v3i2.1458>
- Fauzia, R. R., & Khusnia, P. S. (2020). Uji Aktivitas Anti Jamur Sabun Cair MCT (*Medium Chain Triglyceride*) terhadap *Candida Albicans. Praeparandi*,4(1),88–101. <http://stfypibcirebon.ac.id/jurnal/index.php/ojs/article/view/81>
- Herkamela, S. W. Y. (2022). *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala* xx (x): 1xx-1xx , Aprxx 20xx. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 20(10), 121–127.
- Ibrahim, W., Mutia, R., Nurhayati, N., Nelwida, N., & Berliana, B. (2016). Penggunaan Kulit Nanas Fermentasi dalam Ransum yang Mengandung Gulma Berkhasiat Obat Terhadap Konsumsi *Nutrient* Ayam *Broiler*. *Jurnal Agripet*, 16(76–82. <https://doi.org/10.17969/agripet.v16i2.4142>
- Irni Anggraini;, Soebagio;, Boesro;, & Sriwidodo. (2009). Formulasi Sabun Mandi Cair dengan Lendir Daun Lidah Buaya (*Aloe*). *Jurusan Farmasi FMIPA UNPAD. Jatinangor-Sumedang.*, 2–3.
- Listiani, P. A. R., & Indraswari, P. I. I. (2021). *Formulation, Physical Evaluation, and Antifungal Activity Determination of Transparent Soap Containing 96% Ethanol Extract of Siam Weed (Chromolaena Odorata (L.) R.M.King & H.Rob.) Leaves. Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 18(02), 324–333.
- Nadya Safitri dan Tukiran, F. (2020). Uji Aktivitas Anti Jamur Ekstrak Diklorometana Kulit Batang Jambu Semarang (*Syzygium samarangense*) Terhadap *Candida Albicans* *Antifungal Activities Of Dichloromethane Extracts Of Jambu Semarang Stem Bark (Syzygium samarangense) On The Candida Albicans. UNESA Journal of Chemistry*, 9(2).

- Pangalinan, R., F., Kojong, N., & Yamlean, P. V. Y. (2011). Uji Aktivitas Anti Jamur Ekstrak Etanol Kulit Batang Rambutan (*Nephelium Lappaceum L.*) terhadap Jamur *Candida Albicans* Secara *in Vitro*. *Pharmacon : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 1(1), 7–12.
- Ramayanti, C., & Dwi Syaputra, A. (2022). Pengaruh Pembuatan Sabun Padat Dengan Penambahan Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*). *Distilasi*, 7(2), 21–28.
- Rusmin, R. (2023). Uji Aktivitas Sabun Pembersih Kewanitaan Ekstrak Daun Sendok (*Plantago Major L.*) terhadap *Candida Albicans*. *Jurnal Kesehatan Yamsi Makassar*, 7(1), 39–48. <https://doi.org/10.59060/jurkes.v7i1.256>
- Umayati, D., Nugraha, D., & Ramdan, S. R. K. (2023). Formulasi dan Evaluasi Sabun Cair Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava L*) dan Uji Iritasi Dengan Basis Minyak Zaitun (*Olive Oil*). *Pharmacy Genius*, 2(2), 125–134. <https://doi.org/10.56359/pharmgen.v2i2.279>
- 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. <https://doi.org/10.35799/jm.v12i2.44775>
- Wardani, R. I., Wardani, T. S., & Fitriawati, A. (2024). Formulasi Dan Evaluasi Sabun Mandi Cair Dengan Penambahan Filtrat Semangka (*Citrullus Lanatus (Thunb.) Matsum & Nakai*) Sebagai Antioksidan Dengan Metode DPPH. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education (e-Journal)*, 4(1), 145–157. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v4i1.24749>
- Widyasanti, A., Farddani, C. L., & Rohdiana, D. (2016). *Making Of Transparent Solid Soap Using Palm Oil Based With Addition White Tea Extracts (Camellia Sinensis)*. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* Vol, 5(3), 125–136

- (Agustina *et al.*, 2021) Agustina, E., Andiarna, F., Hidayati, I., & Kartika, V. F. (2021). Uji Aktivitas Anti Jamur Ekstrak *Black Garlic* terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans*. *Bioma : Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2), 143–157. <https://doi.org/10.26877/bioma.v10i2.6371>
- Putri, N. I., Mardianingrum, R., & Susanti. (2023). Formulasi dan Uji Aktivitas Anti Jamur Sabun Cair Kewanitaan Ekstrak Etanol Daun Ketapang Cina (*Cassia Alata L.*) terhadap *Candida Albicans*. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 12(2), 94–103. <https://doi.org/10.51887/jpfi.v12i2.1843>
- Listiani, P. A. R. dan, & Indraswari, P. I. I. (2021). Formulasi , Evaluasi Mutu Fisik , dan Uji Aktivitas Anti Jamur (*Chromolaena Odorata (L .) R . M . King & H . Rob .) Formulation , Physical Evaluation , and Antifungal Activity Determination of Transparent Soap Containing 96 % Ethanol Extract of Siam Weed. Pharmacy : Jurnal Farmasi Indonesia*, 18(02), 324–333.
- (Sumarni, 2022) Sumarni, N. K. (2022). Review Artikel : Uji Iritasi Sediaan Topikal dari Tumbuhan Herbal. *Jurnal Jejaring Matematika Dan Sains*, 4(1), 13. <https://doi.org/10.36873/jjms.2021.v4.i1.703>
- (Sahrijanna, 2017) Sahrijanna, A. (2017). *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*. 8(16),. 15(2), 52–57.
- (Sinaga *et al.*, 2020) Sinaga, R. Y., Prasetyaningsih, A., & P, V. C. (2020). Potensi Ekstrak Daun Sendok (*Plantago Major L .) dan Serai (Cymbopogon Citratus L .) Sebagai Feet Sanitizer Alami. Journal.Uin-Alauddin*, 1(September), 270–277.