

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, W., Vifta, R. L. dan Yuswantina, R. (2021) “Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol 70% dan ekstrak etanol 96% buah strawberry (*FRAGARIA X ANANASSA*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*,” *Journal of Research in Pharmacy*, 1, hal. 1–9.
- Adjeng, A. N. T. *et al.* (2019) “Skrining Fitokimia dan Evaluasi Sediaan Sabun Cair Ekstrak Etanol 96 % Kulit Buah Salak Pondoh (*Salacca zalacca* (Gaertn .) Voss .) Sebagai Antioksidan,” 5(September), hal. 3–6.
- Ajar, B. dan Julianto, T. S. (2019) *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia*. 1 ed. Universitas Islam Indonesia.
- Baki, G. dan Alexander, K. S. (2019) *Formulasi & teknologi kosmetik, Buku kedokteran EGC*. jakarta.
- Cahyaningsih, D., Ariesta, N. dan Amelia, R. (2019) “Pengujian Parameter Fisik Sabun Mandi Cair Dari Surfaktan Sodium Laureth Sulfate (Sles),” *Jurnal Sains Natural*, 6(1), hal. 10–15.
- Ditjen RI (2000) “Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat,” (1).
- El-Sharkawy, G. F. (2011) “Awareness of Sodium Lauryl Sulfate & Sodium Laureth Sulfate Health Hazards among Users,” 7(4), hal. 535–541.
- Fauzi, I. G. *et al.* (2019) “Industri Sabun,” *Jurnal Universitas Negeri Padang, Indonesia*, hal 1-29.
- Handayani, S., Hidayati, N. dan Aprilianti, R. V. (2018) “Formulasi Sabun Mandi Cair Ekstrak Kulit Jeruk Manis Varietas Siam (*Citrus sinensis* L .) Dengan Variasi Konsentrasi,” hal. 43–48.
- Hasrianti, Nururrahmah dan Nurasia (2016) “Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah dan Asam Asetat Sebagai Pengawet Alami Bakso,” *Dinamika*, 07(1), hal. 9–30.
- Hutauruk, H. P., Yamlean, P. V. Y. dan Wiyono, W. (2020) “Formulasi dan Uji Aktivitas Sabun Cair Ekstrak Etanol Herba Seledri (*Apium graveolens* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*,” 9(1), hal. 73–81.
- Indrawati, T. N. W. (2011) “Stabilitas Sabun Cair Wajah yang Mengandung Susu Kambing dengan Variasi Kokamide DEA,” *Ilmu Kefarmasian Indonesia*, hal. 8–13.
- Irma, A. *et al.* (2017) “Formulasi Sediaan Sabun Padat Dari Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L .),” 5(2), hal. 1–3.
- Lailiyah, M. dan Rahayu, D. (2019) “Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri

Sabun Cair Dari Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia Calabura* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*, hal. 15–24.

Marjoni, R. (2016) *Dasar - Dasar Fitokimia*. Jakarta: Trans Info Media.

Mela, E., Rahayu, A. Y. dan Wijonarko, G. (2018) *Pembuatan Sabun mandi Alami VCO dengan Metode Cold Process*.

Murti, I. K. A. Y. *et al.* (2017) “Optimasi Konsentrasi Olive Oil Terhadap Stabilitas Fisik Sediaan Sabun Cair,” *Jurnal Farmasi Udayana*, 6(2), hal. 15. doi: 10.24843/jfu.2017.v06.i02.p03.

Noviardi, H., Ratnasari, D. dan Fermadianto, M. (2019) “Formulasi Sediaan Krim Tabir Surya dari Ekstrak Etanol Buah Bisbul (*Diospyros blancoi*),” 17(2).

Nugrahini, F., Sugihartini, N. dan Nurani, L. H. (2020) “Pengaruh Jenis Minyak Terhadap Sifat Fisik Sabun Mandi Cair.”

Perdanakusuma, D. S. (2007) “Anatomi Fisiologi Kulit dan Penyembuhan Luka,” *From Caring to Curing, Pause Before You Use Gauze*, (September), hal. 1–8.

Prasetyo dan Inorih, E. (2013) “Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-Obatan (Bahan Simplisia),” *Perpustakaan Nasional Ri: Katalog Dalam Terbitan*, hal. 1–85.

Prayadnya, I. G. . *et al.* (2017) “Optimasi Konsentrasi Cocamid Dea Dalam Pembuatan Sabun Cair Terhadap Busa Yang Dihasilkan Dan Uji Hedonik,” *Jurnal Farmasi Udayana*, hal. 11. doi: 10.24843/jfu.2017.v06.i01.p03.

Prayudo, A. N. *et al.* (2015) “Koefisien Transfer Massa Kurkumin dari Temulawak,” *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 14(1), hal. 26–31.

Puspadewi, R., Anugrah, R. dan Sabila, D. (2017) “Kemampuan *Aspergillus wentii* Dalam Menghasilkan Asam Sitrat,” *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(1), hal. 15–20. doi: 10.26874/kjif.v5i1.83.

Rahmatullah, S. dan Ningrum, W. A. (2018) “Formulasi Sabun Mandi Dengan Minyak Buah Apel (*Malus Domestica*) Sebagai Sabun Kecantikan,” *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 4(2), hal. 45–48. doi: 10.31603/pharmacy.v4i2.2320.

Rahmawanty, D., Annisa, N. dan Sari, D. I. (2020) “Formulasi Sediaan Kosmetik (Lotion Antioksidan Dari Tanaman Bangkal (*Nauclea Subdita* (Korth .) Steud),” *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 5(2), hal. 25–29.

Rahmawanty, D., Maulina, R. dan Fadlilaturrahmah (2017) “Penentuan Nilai *Sun Protection* Faktor dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Batang

- Bangkal (*Nauclea subdita*) secara In Vitro,” *Media Farmasi: Jurnal Ilmu Farmasi*, 14(2), hal. 139–150. doi: 10.12928/mf.v14i2.11238.
- Rasyadi, Y., Yenti, R. dan 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), hal. 188.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J. dan Quinn, M. E. (2009) *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. sixth, *Pharmaceutical Press*. sixth.
- Sari, D. I. dan Triyasmono, L. (2017) “Randemen dan Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Batang Bangkal (*Nauclea subdita*) dengan Metode Ultrasonifikasi,” *jurnal Pharmascience*, 04, hal. 48–53.
- Sudrajad, H. (2004) “Pengaruh ketebalan irisan dan lama perebusan terhadap makroskopis dan kadar minyak atsirir Dringo.”
- Suryanto, E. dan S. (2017) *Tumuhan Obat Di KHDTK Rantau, Kalimantan Selatan*. Balai Penelitian dan Pengembangan Lingkungan Hidup dan Kehutanan Banjarbaru
- Suryono, C., Ningrum, L. dan Dewi, T. R. (2018) “Uji Kesukaan dan Organoleptik Terhadap 5 Kemasan Dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif,” *Jurnal Pariwisata*, 5(2), hal. 95–106. doi: 10.31311/par.v5i2.3526.
- Tyastirin, E. dan Hidayati, A. (2017) "Statistik parametrik untuk penelitian kesehatan", Eko Teguh. Program Studi Arsitektur UIN Sunan Ampel
- Wahyuni, R., Guswandi dan Rivai, H. (2014) “Pengaruh Cara Pengeringan Dengan Oven, Kering Angin dan Cahaya Matahari Langsung Terhadap Mutu Simplisia Herba Sambiloto,” *Jurnal Farmasi Higea*, 6(2), hal. 126–133.
- Wahyuni, S. (2018) “Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sabun Padat Transparan Ekstrak Lengkuas (*Alpinia galanga* (L.) Willd.) Dan Ekstrak Kulit Batang Banyuru (*Pterospermum celebicum* Miq.) Terhadap Bakteri Gram Positif Dan Gram Negatif,” *Skripsi*.
- Wardhani, R. A. A. kusuma dan Akhyar, O. (2018) “Skrining fitokimia, uji aktivitas antioksidan dan antibakteri *Propionibacterium acnes* ekstrak etanol kulit batang dan daun tanaman bangkal (*Nauclea subdita*) Screening,” *Prodi pendidikan kimia, FKIP, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjar. Banjarmasin.*, 12, hal. 64–75. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jstk/article/view/4956>.
- Widyasanti, A., Junita, S. dan Nurjanah, S. (2017) “Pengaruh Konsentrasi Minyak Kelapa Murni (*Virgin Coconut Oil*) dan Minyak Jarak (*Castor Oil*) terhadap Sifat Fisikokimia dan Organoleptik Sabun Mandi Cair,” *Jurnal*

Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia, 9(1), hal. 10–16. doi: 10.17969/jtipi.v9i1.6383.

Widyasanti, A., Rahayu, A. Y. dan Zain, S. (2017) “Pembuatan Sabun Mandi Cair Berbasis *Virgin Coconut Oil* (VCO) Dengan Penambahan Minyak Melati (*Jasminum sambac*) Sebagai Essential Oil,” *Jurnal Teknotan*, 11(2), hal. 1. doi: 10.24198/jt.vol11n2.1.

Widyasanti, A., Winaya, A. T. dan Rosalinda, S. (2019) “Pembuatan Sabun Cair Berbahan Baku Minyak Kelapa Putih,” 13(2), hal. 132–142.

Yulianti, R., Nugraha, D. A. dan Nurdianti, L. (2015) “Formulasi Sediaan Sabun Mandi Cair Ekstrak Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon aristatus* (Bl) Miq.),” *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(2), hal. 1–11. doi: 10.26874/kjif.v3i2.98.

