

## DAFTAR PUSTAKA

- Apgar, S. (2010). Formulasi Sabun Mandi Cair yang Mengandung Gel Daun Lidah Buaya (*Aloe vera* (L.) Webb) dengan Basis Virgin Coconut Oil (VCO). *Prodi Farmasi Fakultas MIPA Universitas Islam Bandung*, 1–2.
- Arukwe B.A., M.K. Duru, E. N. A. D. E. . (2012). Chemical Composition Of *Persea Americana* Leaf, Fruit And Seed. *International Journal Of Recent And Applied Studies*, 11(2), 346–349.
- Ering, M. N., Yamlean, P. V. Y., & Antasionasti, I. (2020). Formulasi Sediaan Sabun Cair Ekstrak Etanol Daun Turi (*Sesbania grandiflora* L.) Dan Uji Antijamur Terhadap *Candida albicans*. *Pharmakon*, 9(3), 334. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.30016>
- Hutauruk, H., Yamlean, P. V. Y., & Wiyono, W. (2020). Formulasi Dan Uji Aktivitas Sabun Cair Ekstrak Etanol Herba Seledri (*Apium graveolens* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Pharmakon*, 9(1), 73. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.27412>
- Jannah, L. (2018). Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana* Mill) Terhadap pertumbuhan Bakteri *Shigella dysenteriae* dan *Salmonella typhi* Serta Pemanfaatannya Sebagai Leaflet. *Digital Repository Universitas Jember*, 1–107.
- Katja, D. G., & Suryanto, E. (2009). Potensi Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill) sebagai sumber antioksidan alami. *Potensi daun alpukat (Persea Americana Mill) Sebagai Sumber Antioksidan Alami*, 2(1), 58–64.
- Kii, E. K., & Hadiwibowo, G. F. (2018). Mutu Fisik Sediaan Sabun Cair Ekstrak Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill) dengan Perbandingan Konsentrasi Tea 2 %, 3 % dan 4%. *Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang*, 1–9.
- Meilina, R., Japnur, I. S., & Marniati, M. (2020). Aktivitas Antioksidan Formulasi Sediaan Sabun Cair Dari Buah Apel (*Malus Domestica*). *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), 404. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v6i1.867>
- Musfandy. (2017). *Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Krim Ekstra Etanol Kulit Jeruk Bali (Citrus maxima L.) Dengan Metode DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl)*.
- Nanda Pratama, A., & Busman, H. (2020). Potensi Antioksidan Kedelai Terhadap Penangkapan Radikal Bebas Potential of Soybean Antioxidant (*Glycine Max* L) on Capturing Free Radicals. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 497–504. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.333>

- Nasution, M. S. (2020). Identifikasi Tanaman Alpukat (*Persea americana*) sebagai Tanaman Multi Purpose Tree Species (MPTS) di Tiga Kabupaten Dataran Tinggi di Sumatera Utara. *Universitas Sumatera Utara*, 49.
- Pardosi, C. R. (2018). Formulasi Sediaan Sabun Mandi Cair Dari Ekstrak Etanol Biji Cokelat (*Theobroma cacao* L.). In *Fakultas Farmasi Dan Kesehatan Institut Kesehatan Helvetia*.
- Pom, D. (1996). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Departemen Kesehatan RI.
- Rasyadi, Y., Yenti, R., & 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), 188. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v16i2.5675>
- Rosiarto, B. D., Puspaningtyas, A. R., & Holidah, D. (2014). Studi aktivitas antioksidan senyawa 1-(p-klorobenzoiloksimetil)-5-fluorourasil dengan metode molecular docking dan metode DPPH. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 2(1), 95–99. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/602/430>
- sari, servina yuni. (2018). formulasi sediaan sabun cair dari ekstrak daun bidara (*Ziziphus mauritiana*). *Skripsi*, 1–68.
- SNI. (1996). *Standar Mutu Sabun Mandi Cair*. Dewan Syndarisasi Nasional.
- Souhoka, F. A., Hattu, N., & Huliselan, M. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Biji Kesumba Keling (*Bixa orellana* L.). *Indo. J. Chem. Res.*, 7(1), 25–31. <https://doi.org/10.30598//ijcr.2019.7-fas>
- V, D. S. (2021). *Pengaruh Penggunaan Minyak Nabati VCO (Virgin coconut oil) Sbagai Basis Terhadap Sifat Fisik Sabun Mandi Cair Kombinasi Ekstrak Kulit Buah Melon (Curcumis melo L) Dan Kulit Lemon (Citrus lomon)*.
- Vani, A. R. (2016). *Formulasi sabun Mandi Cair Ekstrak Kulit Jeruk Manis Varietas Slam (Citrus sinesis L.) Dengan Variasi Konsentrasi Surfakan Sodium Lauril Sulfat*.