

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, L. (2002). Formulasi losion tabir surya ekstrak kulit umbi kayu. 1–64.
- Andi Nurpati Panaungi. (2022). Pembuatan Sabun Padat Dari Minyak Kelapa Dengan Penambahan Ekstrak Buah Pare (*Momordica Charantia L*) Sebagai Antioksidan Menggunakan Metode Cold Process. *Borneo Journal of Pharmascientech*, 6(1), 38–48.
- Anggraini, D., Sangi, M. S., & Wuntu, A. D. (2023). Formulasi Sabun Mandi Padat yang Mengandung Antioksidan dan Antibakteri dari Ekstrak Etanol Pelepah Aren (*Arenga pinnata*). *Chemistry Progress*, 16(1), 20–29.
- Anggraini, Suci & Safitri. (2021). Formulasi dan Uji Mutu Fisik Sediaan Sabun Cair Herbal Daun Kemangi (*Ocimum Ekstrak sanctum L.*). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 13(April 2021), 188–191.
- Azman, A. N., Sumarto, & Edison. (2018). Ekstraksi dan Karakteristik Minyak Ikan Sembilang (*Paraplotosus albilabris*) dengan Bahan Pelarut yang Berbeda. *Berkala Perikanan Terubuk*, 46(1), 19–27.
- Bellina & Khairani, F. (2017). Formulasi Sediaan Gel Hanitizer Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) dan Biji Pepaya(*Carica papaya L.*). 2(1), 50–58.
- Burman. (2013). *Repository.um-surabaya Tanaman kemangi*. 24(1), 1689–1699.
- Badan Standardisasi Nasional, “Minyak Goreng,” Sni 3741 2013, pp. 1–23, 2013, [Online]. Available: [https://www.academia.edu/4506592/21744\\_SNI\\_3741\\_2013\\_minyak\\_goreng\\_web](https://www.academia.edu/4506592/21744_SNI_3741_2013_minyak_goreng_web).
- Carolina Rambu Lika, L., Sabilah Luhtansa, S., Berbara Blaon, S., & Seulina Panjaitan, R. (2022). Perbandingan bilangan asam pada sampel minyak goreng kemasan dan curah. *Indo J Pharm Res, Jurnal Pendidikan*(2), 22–26.
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana L.*) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551.
- Desitasari. (2017). Penentuan Angka Asam. 4–13.
- Dewi Rashati, Dewi Riskha Nurmalasari & Vira Ananda Putri (2022) Pengaruh Variasi Konsentrasi NaOH Terhadap Sifat Fisik Sabun Padat Ekstrak Ubi Jalar Ungu
- Faiqah, N. S., Imranah, & Yusaerah, N. (2022). Asidimetri Dan Alkalimetri Dalam Kehidupan

- Sehari-Hari. *Edukimbiosis: J IPA*, 1(2), 15–21.
- Hadi. (2019). *Morfologi Daun Kemangi*. 12, 3–26.
- Hutami & Ayu. (2017). Pembuatan Dan Karakterisasi Metil Ester Dari Minyak Goreng Kelapa Sawit Komersial. *Jurnal Agroindustri Halal*, 1(2), 124–131.
- Handik Hendratama (2013). Formulasi sabun transparan dari minyak kelapa dan ekstrak etanol buah mengkudu. 76-23
- James W, Elston. (2018). Penentuan kualitas minyak goreng berdasarkan pada nilai asam lemak bebas. *Andrew's Disease of the Skin Clinical Dermatology.*, 32(1), 53–57.
- James W, Elston *et al.* (2018). Penentuan kualitas minyak goreng berdasarkan pada nilai asam lemak bebas. *Andrew's Disease of the Skin Clinical Dermatology.*, 6–17.
- khoerul ummah. (2022). Formulasi dan evaluasi antibakteri sediaan bantalan plester dengan kandungan ekstrak etanol daun kemangi (*Ocimum sanctum L.*). 8.5.2017, 2003–2005.
- Klau, M. H. C., & Hesturini, R. J. (2021). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Dandang Gendis (*Clinacanthus nutans (Burm F) Lindau*) Terhadap Daya Analgetik Dan Gambaran Makroskopis Lambung Mencit. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 4(1), 6–12.
- Lilis Nurul Paedah. (2015). Daya hambat ekstrak etanol daun kemangi terhadap pertumbuhan *pseudomonas aeruginosa*. 6–14.
- Marjoni, R. (2016). *Dasar-dasar fitokimia*. 6–33.
- Mursyid, Mumtihanah, A., Izkandar zulkarnain, & Khusnia. (2023). Formulasi serum ekstrak daun kemangi (*Ocimum basilicum. L*) sebagai antioksidan. *Makassar Pharmaceutical Science Journal*, 1(2), 2023–2066.
- Predianto, H. (2017). Produksi sabun mandi cair berbahan baku VCO yang ditambahkan dengan ekstrak wortel (*Daucus carrota*). *Chemistry Progress*, 10(1), 24–28.
- Purtamiati, & Ratna,. (2002). Perbedaan daya hambat kombinasi virgin coconut oil dan ekstrak daun gamal (*Gliricidia sepium*) dengan variasi kombinasi terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*. *PhD Thesis*, 26(40o C), 1–64.
- R., Putri & Ranova, R. (2023). Pembuatan Sabun Padat Dari VCO (Virgin Coconut Oil) Dan Ekstrak Buah Mentimun (*Cucumis sativus L.*) 2(2), 223–234.
- Rani, P., Chakraborty. (2020). Pengaruh penyimpanan terhadap bilangan peroksida dan bilangan penyabunan pada minyak goreng curah dan minyak goreng kemasan. *Range Management and Agroforestry*, 4(1), 1–15.
- Regina, T. (2006). *Titration Asidimetri*. 1–9.

- Rina Wahyuni, Guswandi, H. R. (2014). Pengaruh Cara Pengeringan Dengan Oven, Kering Angin dan Cahaya Matahari Langsung Terhadap Mutu Simplisia Herba Sambiloto. Fakultas Farmasi Universitas Andalas (UNAND) Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi (STIFARM) Padang, 6(2), 126–133.
- Simanjuntak, R. (2018). Penetapan Kadar Asam Lemak Bebas Pada Sabun Mandi Cair Merek “Lx” Dengan Metode Titrasi Asidimetri. Jurnal Ilmiah Kohesi, 2(4), 66.
- Sugiarto. (2016). Formulasi sabun cuci tangan dengan ekstrak kemangi. 4(1), 1–23.
- Sugiarto. (2016). Formulasi sabun padat dengan minyak VCO dan ekstrak bunga telang. 4(1), 1–23.
- Sugiarto. (2016). Formulasi sabun padat dengan simplisia daun pule. 4(1), 1–23.
- Standar Nasional Indonesia. 2015. Mutu dan Metode Uji Minyak Nabati Murni untuk Bahan Bakar Diesel Putaran Sedang. Badan Standarisasi Nasional
- Yakub dan Herman. (2011). Tinjauan Pustaka Titik Ekuivalen dan Titik Akhir Titrasi. Convention Center Di Kota Tegal, 4(80), 4.
- Yunita Wulansari. (2016). Uji kualitas minyak zaitun (*Oleum olivarum*) merk “X” dan “Y” berdasarkan bilangan asam yang beredar di Kecamatan Kasihan, Bantul, DIY. 5(1), 1689–1699.