

## DAFTAR PUSTAKA

- Bachir, R. G., & Benali, M. (2012). *Antibacterial activity of the essential oils from the leaves of Eucalyptus globulus against Escherichia coli and Staphylococcus aureus*. Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine, 2(9), 739–742.
- Badan Standarisasi Nasional. 1996. *Standar Mutu Sabun Cair. SNI 06-4085-1996*. Jakarta: Dewan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. *Petunjuk Pengujian Organoleptik dan Sensori. SNI 01-2346-2006*. Jakarta: Dewan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. *Standar Mutu Sabun Pencuci Tangan. SNI 2588:2017*. Jakarta: Dewan Standarisasi Nasional.
- Cushnie, T. P. T., & Lamb, A. J. (2011). *Recent advances in understanding the antibacterial properties of flavonoids*. International Journal of Antimicrobial Agents, 38(2), 99–107.
- Elansary, H. O., Yessoufou, K., Shokralla, S., Mahmoud, E. A., & Skalicka-Woźniak, K. (2016). *Enhancing mint and basil oil composition and antibacterial activity using seaweed extracts*. Industrial Crops and Products, 92, 50–56.
- Eny, Anggra, 2011. *Metode Ekstraksi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Fakrunnisa. 2016. *Formulasi Sabun Cair Minyak Nilam (Pogostemon cablin Benth) Sebagai Antibakteri Terhadap Staphylococcus aureus ATCC 2592*. Program Studi Farmasi UIN Syarif Hidayatullah: Jakarta
- Fessenden, R. J dan Fessenden, J. 1994. “*Kimia Organik*”. Edisi Ketiga. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Fauziah, Zulistia. 2017. *Formulasi dan Evaluasi Sediaan Sabun Cuci Tangan Cair Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum Sanctum)*. Karya Tulis Ilmiah. Bandung: STIKES Ciamis.
- Fitriani, Dita., H. F. Neno., dan Aprilianti, Putri,. 2021. *Studi Literatur Pengaruh Pemberian Ekstrak Kemangi (Ocimum basilicum L.) Terhadap Kadar Trigliserida Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus) Jantan Galur Wistar yang Diberi Diet Tinggi Lemak*. Jurnal Ilmiah Indonesia. Fakultas Kedokteran. Universitas Malahayati
- Julianto, Sejati, dan Rofingah. 2018. *Menentukan Tegangan Permukaan Zat Cair. Jurnal Kajian Pendidikan Sain*. Universitas Sains AlQuran: Jawa Tengah.

- Jumiarni, W. O., dan O. Komalasari. 2017. *Eksplorasi Jenis dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Suku Muna di Pemukiman Kota Muna*. Trad. Med. Journal. Vol 22(1)p 45-56.
- Kim, S. A., & Rhee, M. S. (2016). *Microbicidal effects of plain soap vs triclocarban-based antibacterial soap*. Journal of Hospital Infection, 94(3), 276–280.
- Maryati dkk., (2017). *Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Kemangi terhadap Staphylococcus Aureus dan Eschericia Coli*. Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi, 8(1),30-38.
- Nurlina, Attamimi, Rosvina dan Tomagola. 2013. *FORMULASI SABUN CAIR YANG MENGANDUNG EKSTRAK DAUN KEMANGI (Occimum basilicum L.)*. Fakultas Farmasi . Makasar: Universitas Muslim Indonesia
- Prawira. 2008. *Reaksi Saponifikasi pada Proses Pembuatan Sabun*, (online). (<http://yprawira.wordpress.com/reaksi-saponifikasi-pada-prosepembuatan-sabun-html>, diunduh 28 Juni 2021).
- Qisti, Rachmiati. 2009. *Sifat Kimia Sabun Transparan dengan Penambahan Madu pada Konsentrasi yang Berbeda*. Skripsi. Program Studi Teknologi Hasil Ternak, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Rohman, Saepul. 2009. *Bahan Pembuatan Sabun*, (online), (<http://majarimagezine.com>, diunduh 3 Mei 2021).
- Ryan,T.,Wilkinson, J.M. dan Cavanagh,H.M. 2001. *Antibacterial Activity of Raspberry Cardial In Vitro*. Research in Venetary Science,71, 155 -159.
- Serlina, Ayu. 2020. *Optimasi Formula Sabun Padat Antioksidan Alami Menggunakan Ekstrak Daun Sirih Hijau. Laporan Akhir*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Setiawan, Heru dan Qiptiyah, Maryatul. 2014. *Kajian Etnobotani Masyarakat Adat Suku Moronene di Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai*. Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea. Vol.3, No. 2: 107-117. Makasar: Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea.
- Kumalasari dan Andiarna. 2020. *Uji Fitokimia Etanol Daun Kemangi (Occimum basilicum L.)*. Journal for Healty Sciences. Surabaya: UIN Sunan Ampel.
- Utami, T. Rahayu. 2008. *Pengaruh Konsentrasi Surfaktan Sodium Lauryl Sulfate (SLS), Inisiator APS dan Teknik Polimerisasi Terhadap Ukuran dan Distribusi Ukuran Partikel pada Homopolimerisasi Butil Akrilat*. Skripsi. Jakarta : Universitas Indonesia Depok.
- Widiyanti, Y. 2009. *Kajian Pengaruh Jenis Minyak terhadap Mutu Sabun Transparan*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor.

- Yamlean, Paulina dan Badhi, Widdhi. 2017. *Formula dan Uji Antibakteri Sabun Ekstrak Daun Kemangi Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*. Jurnal Ilmiah Farmasi. Vol.6(1). Manado: FMIPA UNSRAT.
- Yohana. & Yovita. (2012). *Buah, Sayuran dan Tanaman Obat*. Jakarta: Setia Kawan Prima.
- Yani, Winda, 2014. *Uji Fitokimia Daun Thespesia populnea Soland (L.) ex. Correa*. Jurnal Pendidikan Kimia. Bengkulu: Universitas Bengkulu.
- Yunita, Oktavia. 2020. *Formulasi Sabun Mandi Cair dari Gel Lidah Buaya (Aloe Vera) dan Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia) Sebagai Antiseptik Alami*. Laporan Akhir. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.