

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrun, H. M., Umiyah, U., & U, E. U. (2007). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air Dan Ekstrak Metanol Beberapa Varian Buah Kenitu (*Chrysophyllum Cainito* L.) Dari Daerah Jember. *Berkala Penelitian Hayati*, 13(1), 45–50. <https://doi.org/10.23869/Bphjbr.13.1.20077> diakses pada 16 April 2022
- Anggraini, D., Sri Rahmides, W., & Malik, M. (2012). Formulasi Sabun Cair Dari Ekstrak Batang Nanas (*Ananas Cosmosus*. L) Untuk Mengatasi Jamur *Candida Albicans*. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 1(1), 30–33.
- Anliza, S., & Hamtini, H. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Dari Daun *Alocasia Macrorrhizos* Dengan Metode DpPh. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 4(1), 101–106. <https://doi.org/10.36743/Medikes.V4i1.75> diakses pada 15 Maret 2022
- Anonim. (2021). *Cocamide DEA*.
- Anonim. (2022). *Struktur Kimia Minyak Zaitun*. <https://www.pngegg.com/id/png-zckfb> diakses pada 09 Januari 2022
- Aswantihsn, P. (2015). *Asam Lemak Jenuh Dan Asam Lemak Tidak Jenuh Beserta Sifat Kimia Fisika*. <http://Putriaswantihsn.blogspot.com/2015/03/Asam-Lemak-Jenuh-Dan-Asam-Lemak-Tidak.html>
- Budiatma, H. (2022). *Struktur Gliserol, Sifat Dan Kegunaan*. <https://usaha321.net/biologi/struktur-gliserol-sifat-dan-kegunaan.html>
- Cahyanto, T., Fadillah, A., Hasby, R. M., Ulfa, R. A., & Kinasih, I. (2020). *Kadar Mangiferin Pada Lima Kultivar Pucuk Daun Mangga (Mangifera Indica L.)*. 13(2), 237–244.
- 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. <https://doi.org/10.24843/Jrma.2019.V07.I04.P07> diakses pada 24 Maret 2022
- Depkes. (1979). *Farmakope Indonesia Jilid III*. Jakarta; Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes. (1995). *Farmakope Edisi IV*. Jakarta; Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Fakriah, Kurniasih, E., . A., & . R. (2019). Sosialisasi Bahaya Radikal Bebas Dan Fungsi Antioksidan Alami Bagi Kesehatan. *Jurnal Vokasi*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.30811/Vokasi.V3i1.960> diakses pada 3 Februari 2022

- Hardjono, S. (2007). Spektroskopi. Edisi III. *Yogyakarta: Liberty Yogyakarta*.
- Ichsan, M. C., & Wijaya, I. (2014). Karakteristik Morfologis Dan Beberapa Keunggulan Mangga Arumanis (*Mangifera Indica L.*). *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 1(3), 66–72.
- Jutiviboonsuk, A., & Sardsaengjun, C. (2010). Mangiferin In Leaves Of Three Thai Mango (*Mangifera Indica L.*) Varieties. *Isan. Journal Of Pharmaceutical Sciences*, 6(3), 122-129.
- Jutiviboonsuk, Aranya. & Sardsaengjun, C. (2010). Mangiferin In Leaves Of Three Thai Manggo (*Mangivjutiviboonsuk, Aranya. & Sardsaengjun, C. (2010). Mangiferin In Leaves Of Three Thai Manggo (Mangivera Indica L) Varieties. IJPS, 6(3).Era Indica L) Varieties. IJPS, 6(3).*
- Ketaren, S. (2008). *Minyak Dan Lemak Pangan*. Jakarta: UI-Press. Hal. 206.
- Meilina, R., & Japnur, I. S. (2020). *Aktivitas Antioksidan Formulasi Sediaan Sabun Cair Dari Buah Apel ( Malus Domesticus ) Antioxidant Activities For Liquid Soap Formulation From Apple Fruit ( Malus Domesticus )*. 6(1), 404–410.
- Molyneux, P. (2004). The Use Of The Stabl Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) For Estimating Antioxidant Activity. *Journal Of Science And Thecnology*, Vol. 26 (2).
- Mulangri, D. A. K., Zulfa, E., Arifin, S., & Faqih, M. (2019). Standarisasi Ekstrak Terpurifikasi Daun Mangga Arumanis (*Mangifera Indica L.*). *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 4(2), 40–43. <https://doi.org/10.31942/inteka.v4i2.3006> diakses pada 26 Januari 2022
- Musfandy. (2017). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Bali (*Citrus Maxima L.*) Dengan Metode Dpph (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl). *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar*.
- Musibo, Martin., & He., & Q. (2008). Major Mango Polyphenols And Their Potential Significance To Human Health. *Comprehensive Reviews In Food Science And Food Safety*, 7, 309-319.
- Nurdianti, L., & Rahmiyani, I. (2016). Uji Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Daun Mangga (*Mangifera Indica L*) Terhadap DPPH (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazil). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 16(1), 50. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v16i1.165> diakses pada 3 Juni 2022

- Parvez, G. M. (2016). Pharmacological Activities Of Mango (*Mangifera Indica*): A Review. *Journal Of Pharmacognosy And Phytochemistry JPP*, 5(3), 1–7.
- Redha, A. (2010). “Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis”. *Jurnal Belian*. Vol.2, 196-202.
- Rianti, P. C. (2018). *Formulasi Sediaan Sabun Mandi Cair Dari Ekstrak Etanol Biji Cokelat ( Theobroma Cacao L . )*.
- Sa’adah, H., & Nurhasnawati, H. (2017). Perbandingan Pelarut Etanol Dan Airr Pada Pembuatan Ekstrak Umbi Bawang Tiwai. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(2), 149.
- Sari, F., Kurniaty, I., Studi, P., Kimia, T., Teknik, F., & Jakarta, U. M. (2021). *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium Guajava L) Sebagai Zat Tambah Pembuatan Sabun Cair*. 10(01).
- Shah, K. A., Patel, M. B., Patel, R. J., & And Parmar, P. K. (2010). *Mangifera Indica (Mango)*. *Pharmacogn Rev*, 4(7), 42–48.
- SNI, S. N. I. (1996). SNI 06-4085-1996 Tentang Sabun Mandi Cair. *Jakarta: Dewan Standardisasi Nasional*.
- Stephen, B. (2004). I. K. O. J. P. H. H. 76. (2004). *Intisari Kimia Organik*. *Jakarta: Penerbit Hipokrates.*, Hal. 76.
- Suryanto, E Dan Wehantouw, F. (2009). Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Dari Ekstrak Fenolik Daun Sukun (*Artocarpus Altilis F.*). *Chem. Prog*, Vol.2, No.
- Triyati, E. (1985). Spektrofotometri Ultraviolet Dan Sinar Tampak Serta Aplikasinya Dalam Osenologi. *Oseanal (10)*: 39-47.
- Ulfa, R. A., Cahyanto, T., Larasati, I. W., & Darniwa, A. V. (2022). *Jurnal Biologi Tropis The Effect Of Young Leaves Extract Of Arumanis Mango As An Antidepressant In Zebrafish ( Danio Rerio )*.
- Wasitaatmadja, S. M. (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. *Pustaka Penerbit UI Press, Jakarta*, Hal. 97-100.
- Watson, D. G. (2007). Analisis Farmasi: Buku Ajar Untuk Mahasiswa Farmasi Dan Praktisi Kimia Farmasi. Edisi II. In *Jakarta : Buku Kedokteran EGC*.
- Widiasnita, Ulfa, B., Wahlanto P., S. F., & Apt. Nugraha D, S. F. (2016). *Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Sabun Mandi Cair Dari Ekstrak Buah Tomat (Lycopersicum Esculentum Mill) Dengan Menggunakan Basis Minyak Zaitun*. *Rogram Studi D III Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan*

*Muhammadiyah Ciamis.*

- Widya Prima, P. (2020). *Formulasi Sabun Mandi Cair Ekstrak Etanol Daun Jambu Kaliaang ( Syzigium Cumini L.)Dan Uji Aktivitas Antioksidan Dengan Metode DPPH.*
- Wijana S, Soemarjo, H. T. (2009). “Studi Pembuatan Sabun Mandi Cair Dari Daur Ulang Minyak Goreng Bekas (Kajian Pengaruh Lama Pengadukan Dan Rasio Air: Sabun Terhadap Kualitas)”. *Jurnal Teknologi Pertanian*,7(2), 34-42.
- Winarsi, H. (2007). *Antioksidan Alami Dan Radikal Bebas. Yogyakarta: Kanisius.*
- Windono, T., Soediman, S., Yudawati, U., Ermawati, E., & Srielita., Erowati, T. I. (2001). Uji Perendaman Radikal Bebas Terhadap 1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl (DPPH) Dari Ekstrak Kulit Buah Dan Biji Anggur(Vitis Vinivera L.) Probolinggo Biru Dan Bali. *Artocarpus.*, 1, 34-43.
- Wungkana, I., Suryanto, E., & Dan Momuat, L. (2013). “Aktivitas Antioksidan Dan Tabir Surya Fraksi Fenolik Dari Limbah Tongkol Jagung (Zea Mays L.)”. *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT.*, Volume 2 N.
- Yulianti, R., Nugraha, D. A., & Nurdianti, L. (2015). Formulasi Sediaan Sabun Mandi Cair Ekstrak Daun Kumis Kucing (Orthosiphon Aristatus (Bl) Miq.). *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(2), 1–11. <https://doi.org/10.26874/Kjif.V3i2.98> diakses pada 5 mei 2022