

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, A., Dyaharesti, N., & Minarsih, T. (2022). Perbedaan Pelarut Akuades Dan Etanol Terhadap Kadar Betasianin Dalam Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Dengan Metode Spektrofotometri Uv_Vis Dan Kckt (Kromatografi Cair Kinerja Tinggi). *BENZENA Pharmaceutical Scientific Journal*, 1(01), 88–98. <https://doi.org/10.31941/benzena.v1i01.2143>
- Aji, A., Meriatna, & Ferani, A. S. (2013). Pembuatan Pewarna Makanan dari Kulit Buah Manggis dengan Proses *Ekstraksi*. *Teknologi Kimia Unimal*, 2(2), 1–15.
- Alfin Surya, Fitri Nadira, Hesti Marliza, Z. (2021). Potensi Ekstrak Etanol Daun Kacapiring (*Gardenia Augusta*) Dalam Menghambat Pertumbuhan *Staphylococcus Epidermidis*. *Jurnal Katalisator*, 6(1), 135–144.
- Amir, H., Elvinawati, E., Solikhin, F., & Rohiat, S. (2021). Bimbingan Teknis Pembuatan Sabun Kulit Buah Naga Sebagai Pengembangan Jiwa Kewirausahaan di SMAN 4 Kota Bengkulu. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*, 4(3), 681–686. <https://doi.org/10.22437/jkam.v4i3.11626>
- Angga Prasetya, I. W. G., Ganda Putra, G. P., & Wrasiati, L. P. (2020). Pengaruh Jenis Pelarut dan Waktu Maserasi terhadap Ekstrak Kulit Biji Kakao (*Theobroma cacao L.*) sebagai Sumber Antioksidan. *JURNAL REKAYASA DAN MANAJEMEN AGROINDUSTRI*, 8(1), 150. <https://doi.org/10.24843/jrma.2020.v08.i01.p15>
- Anggraini, D., Sangi, M. S., & Wuntu, A. D. (2023). Formulasi Sabun Mandi Padat yang Mengandung Antioksidan dan Antibakteri dari Ekstrak Etanol Pelepas Aren (*Arenga pinnata*). *Chemistry Progress*, 16(1), 20–29. <https://doi.org/10.35799/cp.16.1.2023.47234>
- Astutik, T. K. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Daun Melinjo (*Gnetii Gnemonii Folium*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. In *New England Journal of Medicine* (Vol. 372, Issue 2). <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7556065%0Ahttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC394507%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.humpath.2017.05.005%0Ahttps://doi.org/10.1007/s00401-018-1825-z%0Ahttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27157931>
- Ayun, Q. (2019). Formulasi Sabun Mandi Padat Dari Ekstrak Limbah Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Costaricensis*). *Jurnal Biosense*, 2(01), 18–27. <https://doi.org/10.36526/biosense.v2i01.357>
- Ballo, N. D. S., Indriarini, D., & Amat, A. L. S. S. (2021). UJI AKTIVITAS ANTI BAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN KEMANGGI (*Ocimum sanctum L.*) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Staphylococcus aureus* SECARA IN VITRO. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 9(1), 83–93. <https://doi.org/10.35508/cmj.v9i1.4940>
- Dewi, I. D. A. D. Y., Astuti, K. W., & Warditiani, N. K. (2015). Identifikasi Kandungan Kimia Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L.*) (Identifikasi Kandungan Kimia Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L.*). *Jurnal Universitas Udayana*, 13–28.
- Endro Wahyudi, H., Suntara Ardy, E., & Patria Nawawi, A. (2019). POTENSI HAMBAT EKSTRAK KULIT BUAH MANGGIS (*Garcinia mangostana L.*) TERHADAP PERTUMBUHAN *Enterococcus faecalis*. *Medika Kartika Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 2(Volume 2 No 2), 123–134. <https://doi.org/10.35990/mk.v2n2.p123-134>
- Gading, P. W., Indah, W., Aurora, D., & Harahap, H. (2022). NURUL IMAN TENTANG INFENSI STAPHYLOCOCCUS AUREUS DI KULIT DENGAN METODE PENYULUHAN. *MEDIC*, 5(1), 426–430.
- Ginting, I., & Andry, M. (2023). Pemanfaatan Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Dalam Sediaan Krim Lulur Sebagai Pelembab Alami Kulit.

- Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(3), 1034–1049.
<https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i3.179>
- Imelda, D., Elvistia Firdaus, F., Yustika Putri, F., & Aliyatama Oktori, R. (2022). Pembuatan Sabun Transparan Berbasis Minyak Kelapa Vco Dengan Ekstrak Buah Naga Sebagai Antioksidan. *KONVERSI*, 11(1), 13–22.
- Juliana, D. (2021). *PEMBUATAN SABUN PADAT DARI LIMBAH MINYAK JELANTAH YANG DIPERKAYA EKSTRAK KULIT BUAH NAGA MERAH (Hylocereus polyrhizus) SEBAGAI ANTISEPTIK*.
- Kasor, F. (2015). Pengaruh Penggunaan virgin Coconut Oil (VCO) Sebagai Emolient Terhadap Sifat Fisik Dan Stabilitas Vitamin C Dalam Sabun Transparan. *Journal UNY*, 2(1), 32–48.
- Khairunnisa, M., Helmi, T. Z., Darmawi, Dewi, M., & Hamzah, A. (2018). The isolation and identification of *Staphylococcus Aureus* from goat udder of breed goat etawa (PE). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 2(4), 538–545.
- Khusnul, Pepin Meilani Hildawati, D. P. V. (2021). Machine Translated by Google dan kelembaban tinggi , suasana yang baik untuk pertumbuhan jamur sehingga (Syzygium aromatikum) yang mengandung senyawa kimia saponin , tanin , (Syzygium aromatikum) terhadap pertumbuhan jamur *Trichophyton rubrum* . Machin. *BIOMEDIKA*, 1306(01).
- Khuzaimah, S. (2013). Pembuatan Sabun Lunak Dari Minyak Goreng Bekas Ditimjau Dari Kinetika Reaksi Kimia. *Jurnal Teknik Kimia*, 19(2), 42–48.
- Lilis Sukeksi, Andy Junianto Sidabutar, C. S. (2017). Pembuatan Sabun Dengan Menggunakan Kulit Buah Kapuk (*Ceiba Petandra*) Sebagai Sumber Alkali. *Jurnal Teknik Kimia*, 6(3), 8–13.
- Nabilla, A., & Advinda, L. (2022). Antimicrobic Activities Of Solid Soap Against *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli* Human Pathogen Bacteria. *Serambi Biologi*, 7(4), 306–310.
- Paju, N., Yamlean, P. V. Y., & Kojong, N. (2013). Uji Efektivitas Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*) yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus*. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-USN RAT*, 2(1), 51–61.
- Pranidya Tilarso, D., Muadifah, A., Handaru, W., Pratiwi, P. I., & Khusna, M. L. (2021). Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Dan Belimbing Wuluh Dengan Metode Hidroekstraksi. *Chempublish Journal*, 6(2), 63–74.
<https://doi.org/10.22437/chp.v6i2.21736>
- Purwanti, I., Ramadhan, M. F., & Mutripah, S. (2021). Uji Fitokimia Tanaman Obat Tradisional Yang Sering Digunakan Oleh Masyarakat Desa Bulupayung Kecamatan Patimuan Kabupaten Cilacap. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, 1–9.
- Riski, K., Fakhrurrazi, & Abrar, M. (2017). ISOLASI BAKTERI *Staphylococcus aureus* PADA IKAN ASIN TALANG-TALANG (*Scomberoides commersonianus*) DI KECAMATAN LEUPUNG KABUPATEN ACEH BESAR. *Jimvet*, 01(3), 366–374.
- Rosdanelli Hasibuan, Fransiska Adventi, & Rahmad Parsaulian Rtg. (2019). Pengaruh Suhu Reaksi, Kecepatan Pengadukan Dan Waktu Reaksi Pada Pembuatan Sabun Padat Dari Minyak Kelapa (*Cocos Nucifera L.*). *Jurnal Teknik Kimia USU*, 8(1), 11–17. <https://doi.org/10.32734/jtk.v8i1.1601>
- Salendra, A., Alimuddin, A. H., & Rahmalia, W. (2018). Saponifikasi Asam Lemak Dari Lumpur Minyak Kelapa Sawit (Sludge Oil) Menggunakan Basa Abu Sabut Kelapa. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 7(2), 8–17.
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jkkmipa/article/view/24942>
- Shakila, S., Hariadi, P., & Yuliana, T. P. (2021). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Sabun Mandi Cair Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Gracinia mangostana L.*) dan Uji Aktivitas terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Famasi Klinis Dan Sains Bahan Alam*, 1(2), 41–51. <https://doi.org/10.29408/sintez.a.v1i2.5269>

- Sholihah, I. (2008). Pengaruh Konsentrasi Getah Jarak Pagar (*Jatropha curcas* Linn) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*.
- Siregar, T. W., & Daniela, C. (2023). Uji Antimikroba Ekstrak Kulit Buah Naga Merah Terhadap Bakteri *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* dan *Lactobacillus acidophilus*. *Jurnal Riset Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian (RETIPA)*, 3(April), 78–85.
- Suhartati, R., & Roziqin, D. A. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Terhadap Bakteri *Streptococcus Pyogenes*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 17(2), 513. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v17i2.279>
- Wardaniati, I., & Gusmawarni, V. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Propolis Terhadap *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Farmasi Higea*, 13(2), 115. <https://doi.org/10.52689/higea.v13i2.372>
- Widodo, W. D., Suketi, K., & Farah Maulida. (2020). Studi Degreening, Kesegaran, dan Daya Simpan Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus* (Weber) Britton & Rose) untuk Menentukan Kriteria Panen Optimum. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 48(3), 314–322. <https://doi.org/10.24831/jai.v48i3.33065>