

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A., Sekarini, A. D., Krissanti, I., Rizky, M., & Syamsunarno, A. A. (2020). Efektivitas Antibakteri Senyawa Kurkumin Terhadap Foodborne Bacteria: Tinjauan Curcuma Longa Untuk Mengatasi Resistensi Antibiotik. *J. Sains Kes.* 2020.
- 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).
- Astuti, E., Wulandari, F., & Hartati, A. T. (2021). *Pembuatan Sabun Padat Dari Minyak Kelapa Dengan Penambahan Aloe Vera Sebagai Antiseptik Menggunakan Metode Cold Process*.
- Dewi, D. W., Khotimah, S., & Liana, D. F. (2016). Pemanfaatan Infusa Lidah Buaya (*Aloe Vera L*) Sebagai Antiseptik Pembersih Tangan Terhadap Jumlah Koloni Kuman. In *Jurnal Cerebellum* (Vol. 2).
- Dewi, L. K., Cahyani, C., Nurhadianty, V., Sarosa, A. H., Zari, A. D. P., Wahyuningtyas, L. E., & Aulia, I. R. N. (2024). Formulasi Castile Soap Berbasis Virgin Coconut Oil (Vco) Dan Minyak Zaitun Sebagai Bahan Pembuatan Sabun Cair. *Jurnal Teknologi Bahan Alam*.
- Patridha, Y. (22 C.E.). *Uji Mutu Sediaan Sabun Padat Dari Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera)*.
- Fitri, A. S., Sari, D. K., & Sutanto, T. D. (2023). Program Studi S1 Farmasi Universitas Bengkulu Menggunakan Ekstrak Kunyit (*Curcuma*). In *Bencoolen Journal Of Pharmacy 2023*.
- Giordano, A., & Tommonaro, G. (2019). Curcumin And Cancer. In *Nutrients* (Vol. 11, Issue 10). Mdpi Ag.
- Handayani, D., & Halimatushadyah, E. (2023). Standarisasi Mutu Simplisia Rimpang Kunyit Dan Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma Longa Linn*).
- Hunjri, A., & Rahmah, A. (2019). 113-120 Corresponding Author: Arsyka Hunjri Ar Rahmah. *Jl. Prof. Dr. Ir. Sumantri Brojonegoro, Rw, 10(1)*.
- Iftitah Ummil Khoiroh, (2024). Karakteristik Dan Uji Hedonik Sabun Berbahan Limbah Ampas Kopi.

- Lasari, P. E., Puspadina, V., Ikhda, C., Safitri, N. H., Farmasi, A., Sehat, M., & Sidoarjo, M. (2021). Formulasi Dan Uji Mutu Fisik Ekstrak Rimpang Kunyit Kuning (*Curcuma Domestica Val.*) Sebagai Sabun Padat.
- Maria Ulfa, A. (2025). Formulasi Dan Uji Mutu Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol 96% Rimpang Kunyit Sebagai Kandidat Penyembuh Luka. *Indonesian Journal Of Pharmaceutical Education*.
- Maulidha, F., & Dewajani, H. (2022). Pemilihan Jenis Minyak Dalam Pembuatan Sabun Mandi Cair Dengan Metode Hot Process. 2022.
- Muadifah, A., Eka Putri, A., Latifah, N., Studi Farmasi, P., Tinggi Ilmu Kesehatan Karya Putra Bangsa Tulungagung, S., & Raya Tulungagung-Blitar, J. K. (2019). Aktivitas Gel Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica Val*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Sainhealth*.
- Nurpati Panaungi, A., & Boroallo, I. (2022). Pembuatan Sabun Padat Dari Minyak Kelapa Dengan Penambahan Ekstrak Buah Pare (*Momordica Charantia L*) Sebagai Antioksidan Menggunakan Metode Cold Process. In *Borneo Journal Of Pharmascientech*.
- Riset, A., Apriliantisyah, W., Irmayanti Haidir, K., Sodiqah, Y., & Fujiko Said, M. M. (2022). Fakumi Medical Journal Daya Hambat Ekstrak Kunyit (*Curcuma Domestica Val*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2022.
- Rozi, F., Siddiq, Anggreini, P., Kawareng, A. T., Wahyuni, L. E. T., Nisaa, N. R. K., Majiding, C. M., Annisa, O. N., Putra, A. Y., Aulia, N., & Febriyanthy, A. S. (2024). Pemberdayaan Kelompok Tp-Pkk Desa Argo Mulyo, Kecamatan Sepaku, Penajam Paser Utara Melalui Pojok Literasi Tanaman Obat Keluarga (Toga). *Jurnal Abdi Insani*.
- Saraswati, I. (2022). Pemanfaatan Bahan Alam Untuk Sabun Mandi.
- Suharsanti, R., Astutiningsih, C., Susilowati, N. D., Tinggi, S., Farmasi, I., & Semarang, Y. P. (2020a). Kadar Kurkumin Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica*) Secara Klt Densitometri Dengan Perbedaan Metode Ekstraksi Curcumin Levels From Turmeric Extract (*Curcuma Domestica*) By Tlc Densitometry With The Difference Of Extraction Method.
- Sulistiana, D., Anggraini, D. P., & Malahayati, E. N. (2023). *Jurnal Promotif Preventif*, Formulasi Sediaan Sabun Padat Dari Limbah Whey Tahu Dengan Penambahan Olive Oil Formulation Of Solid Soap From Tofu Whey Waste With The Addition Of Olive Oil.
- Suprianto, Sumardi, Debi Meilani, & Sri Rahayu. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Sabun Padat Antiseptik Ekstrak Etanol Daun Kunyit. *Jurnal Indah Sains Dan Klinis*.

- Suprihatin, T., Rahayu, S., Rifa, M., & Widyarti, S. (2020). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi Volume 5 Nomor 1 Februari 2020*, Senyawa Pada Serbuk Rimpang Kunyit (*Curcuma Longa L.*) Yang Berpotensi Sebagai Antioksidan Compounds In Turmeric Rhizome Powder (*Curcuma Longa L.*) Which Have Potential As Antioxidants.
- Suwarno, K. N., Pratiwi, V. H., Guseynova, S., Safitri, A. N., Hanifah, I. N., Arafat, A., Supianti, N., Mentari, I. A., & Kustiawan, P. M. (2024). Edukasi Pemanfaatan Bahan Alam Untuk Kosmetik Guna Membangun Kesadaran Masyarakat. *Bernas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2022.
- Wafa, M. A., Faizul Huda, M., Fadhli, K., Aisyah, S. N., & Hasbullah, K. A. W. (2023). Karakteristik Sabun Cair Antiseptik Berbahan Eko-Enzim. *B02, Proceeding Biology Education Conference*.
- Wuryandari, W., & Firnanda, A. C. (2024). Mutu Fisik Dan Mutu Kimia Sabun Padat Dengan Variasi Konsentrasi Ekstrak Kunyit (*Curcuma Domestica*). *Pharmademica : Jurnal Kefarmasian Dan Gizi*.
- Yang, Q., Sun, J., Yang, Z., Liu, Y., Zhao, B., & Rastogi, S. (2024). Evaluation Of The Efficacy Of Chlorhexidine-Alcohol Vs. Aqueous/Alcoholic Iodine Solutions For The Prevention Of Surgical Site Infections: A Systematic Review And Meta-Analysis. *International Journal Of Surgery*.