

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. J. A. Marpaung, D. F. Ayu and R. Efendi, "Sabun Transparan Berbahan Dasar Minyak Kelapa Murni dengan Penambahan Ekstrak Daging Buah Pepaya," *Jurnal Agroindustri Halal ISSN 2442-3548*, vol. V, no. 2, pp. 161-164, 2019.
- [2] L. Sukeksi, A. J. Sidabutar and C. Sitorus, "PEMBUATAN SABUN DENGAN MENGGUNAKAN KULIT BUAH KAPUK (Ceiba petandra) SEBAGAI SUMBER ALKALI," *urnal Teknik Kimia USU*, vol. VI, no. 3, pp. 8-13, 2017.
- [3] U. N. Us wah, A. Wid yasanti and S. Rosalinda, "Perlakuan Bahan Baku Minyak Kelapa (Coconut Oil) dengan Variasi Konsentrasi Infused Oil Teh Putih (*Camellia Sinensis*) pada Pembuatan Sabun Cair," *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, vol. VII, no. 1, p. 68, 2019.
- [4] S. Amalia, "PERBEDAAN DAYA ANTIBAKTERI BAGIAN TUMBUHAN PEPAYA (CARICA PAPAYA L.) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI," *Jurnal Medika Hutama*, vol. II, no. 4, pp. 1170-1171, 2021.
- [5] F. and J. , "Pembuatan Sabun Padat Madu dengan Penambahan Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica*)," *JURNAL TEKNOLOGI AGRO-INDUSTRI*, vol. V, no. 2, p. 91, November 2018.
- [6] A. Muadifah, A. E. Putri and N. Latifah, "AKTIVITAS GEL EKSTRAK RIMPANG KUNYIT (*Curcuma domestica* Val) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus*," *Jurnal SainHealth*, vol. III, no. 1, pp. 45-46, Maret 2019.
- [7] A. Pangemanan, F. and F. Budiarso, "Uji daya hambat ekstrak rimpang kunyit (*Curcuma longa*) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas* sp," *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, vol. IV, no. 1, pp. 82-84, 2016.
- [8] C. S. Rini, J. Rohmah and L. Y. Widyaningrum, "Efektivitas Kunyit (*Curcuma longa* Linn) terhadap *Escherichia coli* dan *Bacillus subtilis*," *Journal of Medical Laboratory Science/Technology*, vol. I, no. 1, pp. 3-5, 2018.

- [9] S. A. Sari, M. Firdaus, N. A. Fadilla and R. Irsanti, "Studi Pembuatan Sabun Cair dari Daging Buah Pepaya (Analisis Pengaruh Kadar Kalium Hidroksida terhadap Kualitas Sabun)," *TALENTA Conference Series: Science & Technology*, vol. II, no. 1, pp. 62-64, 2019.
- [10] J. B. C. SIMANJUNTAK, "FORMULASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI NANOGEL EKSTRAK RIMPANG KUNYIT (Curcuma domestica Val.) TERHADAP BAKTERI Propionibacterium acnes DAN Staphylococcus epidermidis," pp. 44-60, 2021.
- [11] L. Sukeksi, I. M. Grace and V. Diana, "Characterization of the Chemical and Physical Properties of Bar Soap Made with Different Concentrations of Bentonite as a Filler," *International Journal of Technology*, vol. XII, no. 2, pp. 263-274, 2021.
- [12] P. F. Rachim, E. L. Mirta and M. Y. Thoha, "PEMBUATAN SURFAKTAN NATRIUM LIGNOSULFONAT DARI TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT DENGAN SULFONASI LANGSUNG," *Jurnal Teknik Kimia*, vol. XVIII, no. 1, pp. 41-43, 2012.
- [13] W. "PEMBUATAN DAN ANALISA SEDIAAN KOSMETIKA SABUN TRANSPARAN BASIS MINYAK KELAPA MURNI," *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, vol. IV, no. 2, p. 54, Oktober 2018.
- [14] M. S. M. and R. P. M., "Pemberdayaan ibu-ibu PKK pengolahan limbah minyak goreng bekas menjadi sabun cair di desa Sidorejo kabupaten Semarang," *Indonesian Journal of Community Services*, vol. I, no. 1, pp. 48-61, 2019.
- [15] A. Wulandari, S. and N. Hidayati, "PENGARUH VARIASI KONSENTRASI SURFAKTAN COCOAMYDOPROPYL BETAINE TERHADAP UJI SIFAT FISIK SABUN MANDI CAIR EKSTRAK BUAH PEPAYA (Carica papaya L.)".
- [16] G. M. J. Torar , W. A. Lolo and G. Citraningtyas, "UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL BIJI PEPAYA (Carica papaya L.) TERHADAP BAKTERI Pseudomonas aeruginosa DAN Staphylococcus aureus," *Jurnal Ilmiah Farmasi*, vol. VI, no. 2, p. 15, 2017.

- [17] P. Ramadhan, E. and A. , "Hambat Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* V.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro," *Jurnal Kesehatan Andalas*, vol. VI, no. 3, p. 591, 2017.
- [18] Program Studi Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan UNIDA Gontor, "Program Studi Farmasi," 10 10 2019. [Online]. Available: <http://farmasi.unida.gontor.ac.id/2019/10/10/apa-itu-ekstraksi/>. [Accessed 20 10 2021].
- [19] P. K. , P. N. and P. I. D., "Review of Extraction Techniques Extraction Methods: Microwave, Ultrasonic, Pressurized Fluid, Soxhlet," *International Journal of Advanced Research in Chemical Science (IJARCS)*, vol. VI, no. 3, pp. 6-21, 2019.
- [20] M. "EKSTRAKSI, PEMISAHAN SENYAWA, DAN IDENTIFIKASI SENYAWA AKTIF," *Jurnal Kesehatan*, vol. VII, no. 2, pp. 361-367, 2014.
- [21] M. Verdiana, W. R. Widarta and D. G. M. Permana, "PENGARUH JENIS PELARUT PADA EKSTRAKSI MENGGUNAKAN GELOMBANG ULTRASONIK TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK KULIT BUAH LEMON (*Citrus limon* (Linn.) Burm F.)," *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, vol. VII, no. 4, pp. 213-222, 2018.
- [22] S. Chairunnisa, N. M. Wartini and L. Suhendra, "Pengaruh Suhu dan Waktu Merasa terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin," *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, vol. VII, no. 4, p. 552, 2019.
- [23] Badan Standarisasi Nasional, "SNI 4085-2017," *Sabun Mandi Cair*, pp. 1-15, 2017.
- [24] International Organization for Standardization, "ISO 21149 Cosmetics — Microbiology — Enumeration and detection of aerobic mesophilic bacteria," *International Standard*, pp. 1-24, 2017.
- [25] A. Widyasanti, A. T. Winaya and S. Rosalinda, "PEMBUATAN SABUN CAIR BERBAHAN BAKU MINYAK KELAPA DENGAN BERBAGAI

- VARIASI KONSENTRASI EKSTRAK TEH PUTIH," *Agrointek*, vol. XIII, no. 2, pp. 132-142, 2019.
- [26] International Organization for Standardization, "ISO 16212 Cosmetics - Microbiology-Enumeration of yeast and mould," *International Standard*, pp. 1-19, 2017.
- [27] International Organization for Standardization, "ISO 22717 Cosmetics - Microbiology - Detection of Pseudomonas Aeruginosa," *International Standard*, pp. 1-13, 2015.
- [28] International Organization for Standardization, "ISO 22718 Cosmetics - Microbiology - Detection of Staphylococcus aureus," *International Standard*, pp. 1-15, 2006.
- [29] International Organization for Standardization, "ISO 18416 Cosmetics — Microbiology — Detection of Candida albicans," *INTERNATIONAL STANDARD*, pp. 1-17, 2015.
- [30] L. Rosmainara, "FORMULASI DAN EVALUASI SEDIAAN SABUN CAIR DARI EKSTRAK DAUN JERUK PURUT (*Citrus hystrix*) DAN KOPI ROBUSTA (*Coffea canephora*) SERTA UJI CEMARAN MIKROBA," *Kimia Riset*, vol. VI, no. 1, pp. 58-67, 2021.