

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningsih, S. T. W., & Dwiyanti, S. (2017). Pemanfaatan Ampas Kopi Dan Biji Kurma Dalam Pembuatan Lulur Tradisional Perawatan Tubuh Sebagai Alternatif “*Green Cosmetics*”. *Jurnal Tata Rias*, 6(1), 41-50.
- Arlofa, N., Budi, B. S., Abdillah, M., & Firmansyah, W. (2021). Pembuatan Sabun Mandi Padat dari Minyak Jelantah. *Jurnal Chemtech*, 7(1), 17-21.
- Badan Pusat Statistik, (2022). *Statistik Kopi Indonesia*. BPS pusat : Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional, (2016). Standar Mutu Sabun Mandi. SNI 3532-2016. Dewan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Ballesteros, L. F., Teixeira, J. A., & Mussatto, S. I. (2014). Chemical, Functional, And Structural Properties Of Spent Coffee Grounds And Coffee Silverskin. *Food And Bioprocess Technology*, 7(12), 3493-3503.
- Cahyono, E. 2010. Isolasi Asam Miristat dari Biji Pala (*Myristica fragrans*). *Gorontalo (ID): UNG Press*.
- Cengristitama., & Febriyanti, D. (2019). Pemanfaatan Berbagai Lemak Hewani Untuk Pembuatan Sabun Transparan. *Jurnal TEDC*, 12(3), 196-201.
- Chan, A. (2016). Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padat Dari Ekstrak Buah Apel (*Malus domesticus*) Sebagai Sabun Kecantikan Kulit. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(1), 51-55.
- Febriani, A., Syafriana, V., Afriyando, H., & Djuhariah, Y. S. (2020). The Utilization Of Oil Palm Leaves (*Elaeis guineensis* jacq.) Waste As An Antibacterial Solid Bar Soap. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 572(1), 1–10.
- Habib, A., Kumar, S., Sorowar, M. S., Karmoker, J., Khatun, M. K., & Al-Reza, S. M. (2016). Study On The Physicochemical Properties Of Some Commercial Soaps Available In Bangladeshi Market. *International Journal Of Advanced Research In Chemical Science*, 3(6), 9 – 12.
- Hadi, D. F. P. (2020). Strategi Komunikasi Pemasaran Doktorandus Koffie dalam Menarik Minat Konsumen Penikmat Kopi. *Jurnal Pewarta Indonesia*, 2(2), 85-89.
- Hajar, E. W. I., & Mufidah, S. (2016). Penurunan Asam Lemak Bebas Pada Minyak Goreng Bekas Menggunakan Ampas Tebu Untuk Pembuatan Sabun. *Jurnal Integrasi Proses*, 6(2), 22-27.

- Handayani, R., & Muchlis, F. (2021). Manfaat Asam Klorogenat Dari Biji Kopi (*Coffea*) Sebagai Bahan Baku Kosmetik. *Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 11(1), 43-50.
- Hardian, K., Ali, A., & Yusmarini, Y. (2014). Evaluasi Mutu Sabun Padat Transparan dari Minyak Goreng Bekas dengan Penambahan Sls (*Sodium Lauryl Sulfate*) dan Sukrosa (*Doctoral dissertation*, Riau University), 1(2), 1 – 11.
- Hasibuan, R., Adventi, F., & Rtg, R. P. (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.
- International Coffee Organization, (2022). *Konsumsi Kopi di Indonesia*. ICO pusat : London, Inggris.
- Juliantari, N.P.D., L.P. Wrasiati dan N.M. Wartini. (2018). Karakteristik Ekstrak Ampas Kopi Bubuk Robusta (*Coffea canephora*) Pada Perlakuan Konsentrasi Pelarut Etanol Dan Suhu Maserasi. *Jurnal Rekayasa Manajemen Agroindustri*, 6(3), 243-249.
- Kapelle, IBD., Maarif, SM., Arkeman Y. (2014). Inovasi Produk Sabun Herbal Transparan Menggunakan Metode Microwave dari Limbah Pala. *Jurnal Teknik Industri*. Bogor (ID) Hlm. 1411-6340.
- Lau, E.Y., Mangiwa, S., Maryuni, A.E. (2021). Formulasi Dan Uji Mutu Sabun Padat Dengan Penambahan Ekstrak Etanol Biji Kopi Arabika (*Coffea arabica L*) Asal Wamena Kabupaten Jayawijaya. *Avogadro Jurnal Kimia*, 5(2), 45-47.
- Lensono, L., Syahputra, M., & Riezky, A. K. (2021). Proses Adsorbsi Merkuri Pada Limbah Cair Pertambangan Emas Dengan Menggunakan Ampas Kopi. *Jurnal Aceh Medika*, 5(2), 105-111.
- Limantara, J., Tedjokoesoemo, P. E. D., & Rizqy, M. T. (2019). Penggunaan Ampas Kopi Sebagai Material Alternatif pada Produk Interior. *Jurnal Intra*, 7(2), 846-849.
- Marlina, M., Wijayanti, D., Yudiastari, I. P., & Safitri, L. (2018). Pembuatan Virgin Coconut Oil dari Kelapa Hibrida Menggunakan Metode Penggaraman dengan NaCl dan Garam Dapur. *Jurnal Chemurgy*, 1(2), 7-12.
- Nurhabibah, N. (2017). Asuhan Keperawatan Dengan Penerapan Masase Menggunakan Minyak Zaitun Terhadap Resiko Kerusakan Integritas Kulit Untuk Mencegah Dekubitus Pada Pasien Stroke Di Ruang Icu Rsud Dr. Soedirman Kebumen . *Karya Tulis Ilmiah, (Doctoral Dissertation, Stikes Muhammadiyah Gombong)*.

- Oktavia, A. D., Desnita, R., & Anastasia, D. S. (2021). Potensi Penggunaan Minyak Zaitun (Olive Oil) Sebagai Pelembab. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 5(1), 1-9.
- Puspitasari, D. F., WS, F. S., Indriyanti, E., Pratiwi, A. D. E., Ramonah, D., Purwaningsih, Y., Anggoro, A. B & Elisa, R. S. D. N. (2020). Utilization of Coffee Dregs (*Coffea sp*) as Body Scrub Preparations in Tempur Village, Jepara. *Jurnal DiMas*, 2(1), 76-82.
- Rabani, L. (2019). Karakteristik Mutu Sabun Kopi Dengan Variasi Waktu Pencampuran Dan Waktu Framming. *Agritepa: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, 6(1), 111-125.
- Rizka, R. (2017). Formulasi Sabun Padat Kaolin Penyuci Najis Mughalladzah Dengan Variasi Konsentrasi Minyak Kelapa dan Asam Stearat. (*Bachelor's thesis*, FKIK UIN Jakarta).
- Rodiah, N., Wirastuti, W., & Adda, H. W. (2023). Pengembangan Kemasan Produk Sabun Kopi (Letofie) Sebagai Wujud Pemberdayaan Masyarakat Di Desa Lembantongoa. *Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 09-18.
- Rosmaniar, L. 2021. Formulasi dan Evaluasi Sediaan Sabun Cair dari Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) dan Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Serta Uji Cemaran Mikroba. *Jurnal Kimia Riset*, 6(1) : 58-67.
- Sakila, S., Wirastuti, W., & Adda, H. W. (2023). Diversifikasi Produk Olahan Kopi Menjadi Sabun Kopi (*Sapo Coffea*). *Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 53-62.
- Sari, Y. P. & Suhartiningsih (2020). Formulasi *Body Scrub* dari Ampas Kopi dan Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb*). *JBC: Journal of Beauty and Cosmetology*, 1(2), 44-56.
- Setiawati, I., & Ariani, A. (2020). Kajian pH dan Kadar Air dalam Sni Sabun Mandi Padat di Jabedebog. *Prosiding Pertemuan Dan Presentasi Ilmiah Standardisasi*, 293-300.
- Sinabang, M. E., Daulay, H. B., Sidebang, B., & Silsia, D. (2021). Utilization Of Kernel Oil Losses (*Palm Kernel Oil*) As Row Material For Making Solid Bath Soap. *Jurnal Agroindustri*, 11(1), 32-42.
- Sousa, C., Gabriel, C., Cerqueira, F., Manso, M., and Vinha, A. (2015). Coffee Industrial Waste As A Natural Source Of Bioactive Compounds With Antibacterial And Antifungal Activities. *Formatex*: 131-36.
- Suarsa, W. (2018). Pembuatan Sabun Lunak Dari Minyak Goreng Bekas Ditinjau Dari Kinetika Kimia. *Karya Ilmiah*. Denpasar Bali.

- Sukawaty, Y., Warnida, H., & Artha, A. V. (2016). Formulasi sediaan sabun mandi padat ekstrak etanol umbi bawang tiwai (*Eleutherine bulbosa* (mill.) Urb.). *Media farmasi*, 13(1), 14-22.
- Suryono, C., Ningrum, L., & Dewi, T. R. (2018). Uji Kesukaan Dan Organoleptik Terhadap 5 Kemasan Dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 5(2), 95-106.
- Tiadeka, P., Nasyanka, A., & Zahiriyyah, A. (2021). Modifikasi Kopi Arabika Menjadi *Becoffee Scrub* Untuk Perawatan Tubuh. *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan dan Analisisnya*, 2(1), 16-24.
- Tricaesario, C., & Widayati, R. I. (2016). Efektivitas Krim Almond Oil 4% Terhadap Tingkat Kelembapan Kulit. *Jurnal Kedokteran Diponegoro (Diponegoro Medical Journal)*, 5(4), 599-610.
- Widyasanti, A., & Ariva, A. N. (2020). Karakteristik Fisik, Kimia Dan Organoleptik Sabun Cair Pencuci Tangan Handmade Berbahan Ampas Sisa Kopi Espresso. *Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 4(2), 105-110.
- Widyasanti, A., Anisa, Y., Sudaryanto, Z. (2017). Pembuatan Sabun Cair Berbasis Virgin Coconut Oil (VCO) dengan Penambahan Minyak Melati (*Jasminum sambac*) Sebagai Essential Oil. *Jurnal Teknotan*. 11(2), 1-10.
- Widyasanti, A., Faridani, C. L., & Rohdiana, D. (2017). Pembuatan Sabun Padat Transparan Menggunakan Minyak Kelapa Sawit (*Palm Oil*) Dengan Penambahan Bahan Aktif Ekstrak Teh Putih (*Camellia sinensis*). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 5(3), 125-136.
- Widyasanti, A., & Rohani, J. M. (2017). Pembuatan Sabun Padat Transparan Berbasis Minyak Zaitun Dengan Penambahan Ekstrak Teh Putih. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 20(1), 13-29.
- Widyasanti, A., Winaya, A. T., Rosalinda, S. (2019). Making Liquid Soap Made From White Coconut Oil. *Agrointek*, 13(2), 132–142.
- Yuliana, E. R., Sari, M. P., & Febriyanti, R. (2021). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Lulur Tradisional Dari Pemanfaatan Limbah Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Dan Ampas Kopi (*Coffea sp.*) (*Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal*).
- Zulkifli, M., & Estiasih, T. (2014). Sabun dari Distilat Asam Lemak Minyak Sawit. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 2(4), 170-177.
- Zuraida, Z., Sulistiyani, S., Sajuthi, D., & Suparto, I. H. (2017). Fenol, flavonoid, dan aktivitas antioksidan pada ekstrak kulit batang pulai (*Alstonia scholaris* R. Br.). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 35(3), 211-219.

