

DAFTAR PUSTAKA

- Adrin, P., Jalaluddin, J., Dewi, R., Ginting, Z., & Kuniawan, E. (2022). Pemanfaatan Ampas Bubuk Kopi Sebagai *Scrub* Alami Dalam Pembuatan Sabun Batang Organik. *Chemical Engineering Journal Storage (CEJS)*, 2(5), 1-13.
- Afrozi, A. S., Iswadi, D., Nuraeni, N., & Pratiwi, G. I. (2017). Pembuatan Sabun Dari Limbah Minyak Jelantah Sawit dan Ekstraksi Daun Serai Dengan Metode Semi Pendidihan. *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia UNPAM*, 1(1), 42–51
- Agustin, E. F., & Hendrawati, N. (2022). Pengaruh variasi natrium hidroksida (NaOH) terhadap pembuatan sabun mandi padat sari mentimun. *Distilat: Jurnal Teknologi Separasi*, 8(4), 850-858.
- Agustiningih, S. T. W., & Dwiyantri, 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.
- Anshari, M. 2018. Penentuan Senyawa Kafein dan Total Fenol Pada Ekstrak Ampas Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Dengan Metode Ekstraksi *Microwave Assisted*, Sokletasi, dan Maserasi Serta Uji Aktivitas Antibakteri *Staphylococcus aureus*. Thesis. Universitas Islam Indonesia.
- Amalia, R., Paramita, V., Kusumayanti, H., Wahyuningsih, W., Sembiring, M., & Rani, D. E. (2018). Produksi Sabun Cuci Piring Sebagai Upaya Peningkatkan Efektivitas Dan Peluang Wirausaha. *Metana*, 14(1), 15-31
- Amin, A., Thamrin, S., & Kadir, M. (2024). *Formulation of Coffee Grounds Bar Soap (Used Coffee Grounde)*. *PROPER: Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 2(1), 73-79.
- Amin, S., Assafa, Z. (2025). Peran Senyawa Polifenol dalam Mekanisme Antioksidan: Tinjauan dari Aspek Kimia Medisinal. *Jurnal Imliah Ilmu Kesehatan*. (3)2, 822-832
- Amnestiya, P., Putra, A. Y., & Sari, Y. (2023). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Efektifitas Antioksidan Pada Limbah Kulit Buah. *Jurnal Kimia Mulawarman*, 20(2), 97-111.
- Ardiansyah, D., Tjota, H., & Kiyat, W. El.(2018). Review: Peran Enzim dalam Meningkatkan Kualitas Kopi. *Jurnal Agri-Tek : Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Eksakta*, 19(2), 86 – 91.
- Badan Pusat Statistika. (2023). *Statistika Kopi Indonesia 2022 (Sub Direktorat Statistik Tanaman Perkebunan*, Ed; Vol. 7).
- Bakhri, S., Amirullah, A., & Kasim, M. R. (2022). Pembuatan Sabun Cair Berbasis Minyak Kelapa Dengan Proses Saponifikasi Untuk Menghambat Pertumbuhan Bakteri Dengan Penambahan Minyak Zaitun (*Pure Olive Oil*) Untuk Pelembap Kulit. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*, 14(1), 34-38.

- Baso, R. L., & Anindita, R. (2018). Analisis Daya Saing Kopi Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 2(1), 1-9.
- Fanani, Z., Panagan, A. T., & Apriyani, N. (2020). Uji Kualitas Sabun Padat Transparan dari Minyak Kelapa dan Minyak Kelapa Sawit Dengan Antioksidan Ekstrak Likopen Buah Tomat. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(3), 108-118.
- Farhaty, N. (2016). Tinjauan Kimia dan Aspek Farmakologi Senyawa Asam Klorogenat Pada Biji Kopi. *Jurnal Farmaka*, 14(1), 223–225
- Hasibuan, C. F., Rahmiati, R., & Nasution, J. (2018). Pembuatan *Virgin Coconut Oil (VCO)* Dengan Menggunakan Cara Tradisional. *Martabe: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(3), 128–132.
- Hesni, Y., Ginting, Z., Sylvia, N., Masrullita, M., & Mulyawan, R. (2022). Pembuatan Sabun Batang Organik dari Teh Daun Kopi Gayo Robusta. *Chemical Engineering Journal Storage (CEJS)*, 2(3), 35-48.
- Ilham, M. I. (2019). Hubungan Pola Konsumsi Kopi Terhadap Kejadian Gastritis Pada Mahasiswa Muhammadiyah Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2(3), 433-446.
- Ilham, M.M., Anggraini, D., Yofinaldi, S. & Wirayuda, R. (2023). Pemanfaatan Limbah Ampas Kopi Menjadi Pupuk Organik. *Jurnal Sains Teknologi dalam Pemberdayaan Masyarakat*, 4(1), 9–14.
- Juliantari, N. P. D., Wrasati, L. P., & Wartini, N. M. (2018). Karakteristik Ekstrak Ampas Kopi Bubuk Robusta (*Coffea canephora*) Pada Perlakuan Konsentrasi Pelarut Etanol dan Suhu Maserasi. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*. 6(3), 243-254.
- Kanza, A. M. (2016). Formulasi *Body Scrub* dari Ampas Kopi [Skripsi]. *Bogor: Institusi Pertanian Bogor*.
- Khoiroh, I. U., Nugroho, S. A., Rosdiana, E., Asmono, S. L., & Novenda, I. L. (2024). Karakteristik dan Uji Hedonik Sabun Berbahan Limbah Ampas Kopi. *Jurnal Biosense*, 7(02), 189-197.
- Khuzaimah, S. (2018). Pembuatan Sabun Padat dari Minyak Goreng Bekas Ditinjau dari Kinetika Reaksi Kimia. *Jurnal Rekayasa Teknologi Industri Hijau*, 2(2), 45-46.
- 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.
- Nadya, N., Ibrahim, I., Syam, A. M., & Jalaluddin, J. (2024). Pemanfaatan Ampas Kopi Sebagai Bahan Filler Pembuatan Sabun Batang. *Chemical Engineering Journal Storage (CEJS)*, 4(1), 98-108.
- Nasution, A. S., & Ali, E. S. (2022). Pengujian Organoleptik dan Hedonik didalam Formulasi Sabun Susu Kambing Dalam Pandangan Pendidikan Islam. *Edukasi Islami: Jurnal Pendidikan Islam*, 11(03). 89-100.
- Ng, Y. J., Tham, P. E., Khoo, K. S., Cheng, C. K., Chew, K. W., & Show, P. L. (2021). *A Comprehensive Review On The Techniques For Coconut Oil Extraction and Its Application*. *Bioprocess and Biosystems Engineering*, 44(9), 1807–1818.

- Nurmalasari, D. R. (2023). Pengaruh Variasi Konsentrasi KOH terhadap Sifat Fisik Sabun Cair Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Ilmiah Farmasi Akademi Farmasi Jember*, 6(1), 8-16.
- Madani, M. M. (2023). Pengaruh Penambahan Ampas Kopi Liberika (*Coffea liberica*) Terhadap Mutu Sabun Padat. (*Doctoral dissertation, Universitas Jambi*).
- Mardiah, I., Putri, Y. D., Ferdiansyah, R., Gustini, S., & Legowo, W. P. (2023). Pemanfaatan Ampas Kopi sebagai Bahan Pembuatan Sabun Batang Organik Metode Cold Process untuk Meningkatkan Produktivitas Komunitas Pemuda Cimahi. *Jurnal Abdimas Kartika Wijayakusuma*, 4(2), 174-180.
- Milek, M., Kloc, M., & Dżugan, M. *The Content of Polyphenols and Caffeine in Spent Coffee Grounds Obtained from Various Home Brewing*. *Żywność: nauka-technologia-jakość*, (1 (134)), 40-52.
- Mulyawan, R., Muarif, A., Anshar, K., Fikri, A., Sofiyani, N., Aisyah, N., Mulya, M. H., & Wulandari, M. P. (2024). Penyuluhan Pemanfaatan Minyak Jelantah dan Ampas Kopi Menjadi Sabun Cuci Piring di Kabupaten Bener Meriah. Sasambo: *Jurnal Abdimas (Journal of Community Service)*, 6(1), 95–103.
- Muzammil, S., Kanwal, H., Shahzad, T., Hussain, S., Nadeem, H. U., Rasul, I., & Siddique, M. H. (2021). *Olive oil*. In *Green Sustainable Process for Chemical and Environmental Engineering and Science*. *Journal Elsevier*, Cha, 17-29.
- Pribadi, T. A., Hasojuwono, B. A., & Suwariani, N. P. (2021). Pengaruh persentase ampas kopi robusta (*Coffea canephora*) dan suhu pemanasan terhadap karakteristik body scrub. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 9(4), 538-548.
- Purwaningtyas, A., Yustita, A. D., & Utami, S. W. (2022). Pemanfaatan Limbah Ampas Kopi Dalam Pembuatan Sabun Batang di Kampung Wisata Kopi Lerek Gombongsari Banyuwangi. *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(4), 1050-1055.
- Ranasatri, A. A., Mahmudah, N., Aisyah, R., & Sintowati, R. 2021. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Terhadap *Staphylococcus Epidermidis* dan *Salmonella Typhi*. *Jurnal Biomedika*. 13(2), 101–110.
- Rasmikayati, E., Pardian, P., Hapsari, H., Ikhsan, R. M., & Saefudin, B. R. (2017). Kajian Sikap dan Perilaku Konsumen dalam Pembelian Kopi serta Pendapatnya Terhadap Varian Produk dan Potensi Kedainya. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 3(2), 117-133.
- Rohman, A., Irnawati, Erwanto, Y., Lukitaningsih, E., Rafi, M., Fadzilah, N. A. & Zakaria, Z. (2021). *Virgin Coconut Oil: Extraction, Physicochemical Properties, Biological Activities And Its Authentication Analysis*. *Food Reviews International*, 37(1), 46-66.
- Sari, D. E. K., Widowati, T., & Atika, A. N. (2023). Kelayakan Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban)) Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Sabun untuk Kulit Kering. *Beauty and Beauty Health Education*, 12(2), 78-85.

- Sharma, A., Yadav, R., Gudha, V., Soni, U.N., Patel, J.R. (2016). *Formulation and Valuation of Herbal Hand Wash. World Journal of Pharmcay and Pharmaceutical Sciences*, 5 (3), 675-683.
- Silsia, D., Susanti, L., & Apriantoned, R. (2017). Pengaruh Konsentrasi KOH Terhadap Karakteristik Sabun Cair Beraroma Jeruk Kalamansi dari Minyak Goreng Bekas. *Jurnal Agroindustri*, 7(1), 11-19.
- Sinaga, C. E. N. 2019. Formulasi Sabun Cair Ekstrak Ethanol Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata*) (Doctoral dissertation, Institut Kesehatan Helvetia).
- Standar Nasional Indonesia. (06-4085-1996) Sabun Mandi Cair. Jakarta: *Dewan Standarisasi Nasional*. 1-12.
- Standar Nasional Indonesia. (4085-2017). Sabun Mandi Cair. Jakarta: *Dewan Standarisasi Nasional*. 1-10.
- 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. Journal Formatex*: 4(2) 131-36.
- Suarsa, W. (2018), Pembuatan Sabun Lunak Dari Minyak Goreng Bekas Ditinjau Dari Kinetika Kimia. *Karya Ilmiah* . Denpasar Bali.
- Sugianto, A. (2016). Peningkatan Kualitas Produk Sabun *Translucent* Dengan Pendekatan Taguchi (Studi Kasus Di PT. Wilmar Nabati Indonesia) (Doctoral Dissertation, *Thesis*, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Syukrina, E., Erlely, M. M., Maulida, S. N., Ifran, M., Sebayang, V. B., & Angelita, T. (2024). Analisis Preferensi Konsumen Terhadap Keputusan Pembelian Pada Tomoro Coffee Kota Bogor. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis (EK&BI)*, 7(1), 1-7.
- Tungadi, R., Madania, M., & Aini, B. H. (2022). Formulasi dan Evaluasi Sabun Padat Transparan Dari Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 2(2), 117-124.
- Widyasanti, A. (2021). Pelatihan Pembuatan Sabun Cuci Piring dari Limbah Kulit Jeruk Nipis di Kampung Keluarga Berencana Palasah, Sumedang. *Empowerment: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(02), 172-180.
- 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., & Hasna, A. H. (2016). Kajian Pembuatan Sabun Padat Transparan Basis Minyak Kelapa Murni Dengan Penambahan Bahan Aktif Ekstrak Teh Putih. *Jurnal Penelitian*, 19(2), 179-195.
- Wathoni, N., Putri, N. A., Cahyanto, A., & Muchtaridi, M. (2020). Pemanfaatan Manggis Sebagai Sediaan Antiseptik dalam Upaya Peningkatan Kesehatan Masyarakat di Desa Sayang, Jatinangor, Sumedang. *Majalah Farmasetika*, 5(2), 57-63.
- Zahra, A., Badriyati, T., & Maisyaroh, U. (2023, December). Pembuatan Sabun Cair Dengan Pemanfaatan Minyak Kelapa dan Ekstrak Mentimun. *In Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Kimia* 2(1), 39-45.
- Zahra, W., Nurjanah, N., Prasetyo, H., & Rudi, M. (2024). Efektivitas Formulasi Sabun Pembersih Dari Minyak Hasil Samping Pengalengan. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 15(2), 268-277.