

## DAFTAR PUSTAKA

- Abriyani, Ermi. *et al.* 2022. Analisis Kafein dalam Kopi menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Journal of Comprehensive Science (JCS)* 1.5 : 1398-1409.
- Adianingsih, Oktavia Rahayu; Oktavia Eka Puspita; Dilah Rahmah Rububiyah. 2022. *Kosmetologi*. Malang: Universitas Brawijaya Press. 298 halaman.
- Anshori, Muhammad Fuad. 2014. *Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Arlofa, Nina. 2015. Uji Kandungan Senyawa Fitokimia Kulit Durian Sebagai Bahan Aktif Pembuatan Sabun. *Jurnal Chemtech*. 1(01). 18-21.
- Asnani, Ari; Eva Vaulina Yulistia Delsy; Hartawi Diastuti. 2019. Transfer Teknologi Produksi Natural Soap-Base untuk Kreasi Sabun Suvenir. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, 4(2), 129-140.
- Asti, Sariwiwit Intan Permata. 2015. *Pengaruh Ekstrak Biji Kopi Robusta (Coffea robusta) terhadap Aktivitas Fagositosis Sel Monosit (Penelitian Eksperimental Laboratoris in-Vitro)*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Jember
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. 2019. *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 25 Tahun 2019 Tentang Pedoman Cara Pembuatan Kosmetika Yang Baik*. Jakarta: BPOM RI
- Badan Standarisasi Nasional. 1996. *Sabun Cair*. SNI-06-4085-1996. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. *Sabun Mandi Padat*. SNI-06-3532-2016. Jakarta.
- Bogdanov, Stefan. 2011. "Functional and Biological Properties of the Bee Products—a Review". 1–12. Tersedia <https://files.secure.website/wscfus/9893467/26461453/beeproductsfunctional> (1 Februari 2011)
- Cikra, I. N. H. S. 2015. Penetapan Kadar Hidrokuinon pada Krim Pemutih Wajah A dan B dengan Metode Kolorimetri. *Jurnal Farmasi Sains dan Terapan*, 2(1), 33-36.
- Departemen Kesehatan RI. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal 96, 412, 456, 458.

- \_\_\_\_\_. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 164, 399, 507-508, 882, 911-912.
- \_\_\_\_\_. 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2016 Tentang Standar Kepelayanan di Rumah Sakit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Dewi, Pande Putu Ayu Laksmi; Eka Indra Setyawan. 2022. Pengaruh Konsentrasi NaOH dan Waktu Pengadukan terhadap Karakteristik Sabun Pada Opaque Lidah Buaya (*Aloe vera L.*). In *Prosiding Workshop dan Seminar Nasional Farmasi* (Vol. 1, pp. 1-12).
- Diskominfotik. 2023. "Provinsi Penghasil Kopi Terbesar". Tersedia <https://diskominfotik.lampungprov.go.id/detail-post/provinsi-penghasil-kopi-terbesar> (10 September 2023).
- Gail, R. 2020. *Soap Making: A Comprehensive Guide to Crafting Your Own Homemade Soap*. Publisher Name.
- Fatimah, Fatimah; Jamilah Jamilah. 2018. Pembuatan Sabun Padat Madu dengan Penambahan Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica*). *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 5(2), 90-100.
- Fauzi, Nur Anisa Hikmah Tun. 2018. *Pengujian Mutu Madu yang Beredar di Bandar Lampung Secara Kimia dan Sederhana*. Skripsi Sarjana. Fakultas Pertanian Universitas Lampung: Lampung
- Febriyenti, F.; Lisa Indah Sari; Rahmi Nofita. Formulasi Sabun Transparan Minyak Ylang-Ylang dan Uji Efektivitas terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis* 1.1 (2014): 61-71.
- Hardani, dkk. 2020. *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV Pustaka Ilmu Group. 245 halaman.
- Hasibuan, Khoirul Amri. 2023. *Analisis Energi Pelelehan dan Pencampuran paa Mesin Internal Mixer*. Skripsi. Program Studi Teknik Mesin. FT. Universitas Medan Area. Medan.
- Hasibuan, Rosdanelli; Adventi, Fransiska; Parsaulian, Rahmad. 2019. *Pengaruh Suhu Reaksi, Kecepatan Pengadukan dan Waktu Reaksi Pada Pembuatan Sabun Padat dari Minyak Kelapa (*Cocos nucifera L.*)*. Departemen Teknik Kimia. FT. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Helena Coffee. 2022. "Coffee Beans price December 22,2022: Robusta reached 1976 USD/ton". Tersedia <https://www.helenacoffee.vn/coffee-beans-price-december-22-2022/> (22 Desember 2022)

- Imawan, Azizah Sava Aliyah. 2023. Berbagai Kandungan Oatmeal (*Avena Sativa*) yang Berpengaruh Bagi Tubuh. *Bohr: Jurnal Cendekia Kimia*, 1(02), 58-64.
- J.Roth, Hermann dan Blaschke, Goffried. 1985. Analisis Farmasi. Penerbit : Gadjah Mada University Press.
- Kalangi, Sonny J.R. 2013. Histologi Kulit. *Jurnal Biomedik*, 5(3), 12-20.
- Khuzaimah, Siti. 2018. Pembuatan Sabun Padat dari Minyak Goreng Bekas. Ditinjau dari Kinetika Reaksi Kimia. *Ratih: Jurnal Rekayasa Teknologi Industri Hijau*, 2(2), 1-11.
- Kristy, Erika Dewinda. 2015. Pengaruh Penggunaan Masker Oatmeal (*Avena sativa*) Terhadap Kelembaban Kulit Wajah Kering. *Jurnal Tata Rias*, 4(1), 1-8.
- Lestari, Diah Ayu. 2023. "7 Jenis Madu dan Berbagai Manfaatnya bagi Kesehatan". Tersedia <https://hellosehat.com/nutrisi/fakta-gizi/jenis-madu/> (7 September 2023)
- Lubaba, Syahan Syah. 2023. *Kontribusi Iklan dalam Meningkatkan Minat Pembelian Produk Skincare dan Kosmetik Di Tabriz Store*. Skripsi Sarjana. UIN Kiai Haji Achmad Siddiq.
- Luketsi, Wendianing Putri; Akbar Harun Wicaksono; Devi Urianty Miftahul Rohmah. 2022. Formulasi Sediaan Sabun Cuci Tangan Cair Antiseptik dengan Kombinasi Ekstrak Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Ngebel Ponorogo. *Agroindustrial Technology Journal*, 6(1), 14-23.
- Mela, Ervina; Ahadiyat Yugi Rahayu; Gunawan Wijonarko. 2019. Pembuatan Sabun Mandi Alami VCO dengan Metode Cold Process. In *Prosiding Seminar Nasional LPPM Unsoed* (Vol. 8, No. 1). Purwokerto. 14-15 November 2018.
- Meydani, Mohsen. 2009. Potential Health Benefit of Avenanthramides of Oats. *Nutrition Reviews*, 67(12), 731-735.
- Milgia, Milgia. 2020. *Formulasi Krim Body Scrub Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine americana* Merr.) dengan Variasi Konsentrasi Emulgator Span 80-Tween 80*. Skripsi. Jurusan Farmasi. FMIPA. Universitas Al-Ghifari. Bandung.
- Mukaromah, Siti. 2021. "4 Sub Kategori Kulit Sensitif Yang Perlu Kamu Tahu!" Tersedia <https://www.beautynesia.id/beauty/4-sub-kategori-kulit-sensitif-yang-perlu-kamu-tahu/b-235947> (16 Agustus 2021)
- Muliyawan, Dewi; Neti Suriana. 2013. *A-Z Tentang Kosmetik*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. 253 halaman.

- NCBI. 2023. "PubChem Compound Summary for, Vitamin E" Tersedia <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Vitamin-E> (3 Oktober 2023)
- Naomi, Lidia; Yuliawati Yuliawati. 2023. Uji Efektifitas Antipiretik Ekstrak Etanol Kulit Buah Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Terhadap Mencit Putih Jantan. *Indonesian Journal of Pharma Science*.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT. Rineka Cipta. 50, Hal 174-176, 182 halaman.
- Novianti, Risma Dwi; Wisnu Cahyo Prabowo; Angga Cipta Narsa. 2021. Optimasi Basis Sabun Padat Transparan Menggunakan Minyak Zaitun dan Pengaruh Konsentrasi Sukrosa Terhadap Transparansi Sabun. dalam *Prosiding Konferensi Farmasi Mulawarman* (Vol. 13, hlm. 164-170).
- Nurrosyidah, Iif Hanifa; Milu Asri'; Alfian Fachridin Ma'ruf. 2019. *Uji Stabilitas Fisik Sediaan Sabun Padat Ekstrak Rimpang Temu Ireng*: Jurnal Farmasi Indonesia. Sidoarjo. Vol.16
- Oktaviani, Jevitasari; Sari Tjarono; Ismail Elza Tifauzah Noor. 2018. *Flakes dengan Bahan Dasar Tepung Terigu, Tepung Oatmeal dan Tepung Kacang Hijau Sebagai Alternatif Sarapan Pagi* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Panggabean, Ir Edy. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Jakarta: AgroMedia. 226 halaman.
- Pazyar, Nader, *et. al.* 2012. "Oatmeal in dermatology: a brief review." *Indian journal of dermatology, venereology and leprology*. 78, 142-145.
- Plantamor. 2023. "Klasifikasi Tanaman Oatmeal". Tersedia <http://plantamor.com/species/info/avena/sativa#gsc.tab=0> (Diakses pada tanggal 24 September 2023).
- Pratiwi; Niken Fransisca. 2014. *Pengaruh Minyak Jahe Sebagai Fragrance Oil Terhadap Sifat Fisik Sabun Batang Transparan Minyak Jahe*. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Sanatha Darma Yogyakarta. 12 halaman.
- Prayadnya, I. G. Y, dkk. 2017. Optimasi Konsentrasi Cocamid Dea dalam Pembuatan Sabun Cair Terhadap Busa yang Dihasilkan dan Uji Hedonic. *Jurnal Farmasi Udayana*, 6(1), 11-14.
- Pribadi, Thisia Anggraeni; Bambang Admadi Hasojuwono; Ni Putu Suwariani. 2021. Pengaruh Persentase Ampas Kopi Robusta (*Coffea canephora*) dan Suhu Pemanasan Terhadap Karakteristik Body Scrub. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 9 (4), 538-548.

- Putri, Novita Mulya. 2021. *Tingkat Pengetahuan Mahasiswi Universitas Sahid Surakarta Terhadap Efek Penggunaan Kosmetik Pemutih*. Skripsi Sarjana. Universitas Sahid Surakarta. Surakarta.
- Rabani, Latifah. 2019. Karakteristik Mutu Sabun Kopi dengan Variasi Waktu Pencampuran dan Waktu Framming. *AGRITEPA: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, 6(1), 111-125.
- Rachmawati, Masita; Heny Dewajani. 2022. Pembuatan Sabun Mandi Cair dari minyak Kelapa Sawit dengan Metode Hot dan Cold Process.. *DISTILAT: Jurnal Teknologi Separasi*, 8(4), 676-684.
- Rahardjo, Puji. 2012. *Kopi*. Jakarta: Penebar Swadaya. 212 halaman.
- Rahayu, Aster. 2023. Preparation Of Solid With Lemongrass (*Cymbopogon citratus*) Extract By Cold Process. *Agroindustrial Technology Journal*, 7(2), 60-70.
- Rahmayulis, Rahmayulis; Rahmi Putri; Riki Ranova. 2023. Pembuatan Sabun Padat dari VCO (*Virgin Coconut Oil*) dan Ekstrak Buah Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *SITAWA: Jurnal Farmasi Sains Dan Obat Tradisional*, 2(2), 223-234.
- Raisyah, Risyah. 2023. *Identifikasi Karakter Morfologi dan Aktivitas Antioksidan Madu Dari Lebah Apis*. Skripsi Sarjana. Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Riyanto, Agus. 2010. *Pengolahan dan Analisis Data Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika. 158 halaman
- Rizka, Ramaza. 2017. *Formulasi Sabun Padat Kaolin Penyuci Najis Mughalladzah dengan Variasi Konsentrasi Minyak Kelapa dan Asam Stearat*. BS thesis. FKIK UIN JAKARTA.
- Roziqin, Achmad. 2017. "Struktur Buah Kopi" Tersedia <https://pangan-itp.blogspot.com/2017/01/struktur-buah-kopi.html>
- Sabarni, Sabarni; Nurhayati, Nurhayati. 2019. Analisis Kadar Kafein Dalam Minuman Kopi Khop Aceh Dengan Metode Spektroskopik. *Lantanida Journal*, 6(2), 141-155.
- Sani, Fathur. 2018. *Metodologi Penelitian Farmasi Komunitas dan Eksperimental*. Yogyakarta: Deepublish. 187 halaman.
- Sari, Nining Riana; Erna Setyowati. 2014. Pengaruh Masker Jagung Dan Minyak Zaitun Terhadap Perawatan Kulit Wajah. *Beauty and Beauty Health Education*, 3(1).

- Setiawati, Ira; Auliyah Ariani. 2020. Kajian pH dan Kadar Air dalam SNI Sabun Mandi Padat di Jabedebog. *Prosiding Pertemuan dan Presentasi Ilmiah Standardisasi*, 293-300.
- Setyoningrum, E. N. M. 2010. *Optimasi Formula Sabun Transparan dengan Fase Minyak Virgin Coconut Oil dan Surfaktan Cocoamidopropyl Betaine: Aplikasi desain faktorial*. Skripsi Sarjana. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Simanjuntak, Rosmidah. 2018. Penetapan Kadar Asam Lemak Bebas Pada Sabun Mandi Cair Merek “Lx” Dengan Metode Titrasi Asidimetri. *Akademi Farmasi Indah: Jurnal Ilmiah Kohesi*, 2(4), 59-70.
- Soapcalc.net. 2021. “Recipe Calculator”. Tersedia <http://soapcalc.net/>
- Spitz, Luis, ed. 2016. *Soap Manufacturing Technology*. Elsevier. 308 halaman.
- Suarsa, W. 2018. Pembuatan Sabun Lunak dari Minyak Goreng Bekas ditinjau dari kinetika kimia. *Denpasar Bali*.
- Suda, Suhariani La. 2013. *Uji Aktivitas Tabir Surya Ekstrak Beras Merah (Oryza Nivara) Secara Spektrofotometri UV*. Disertasi Doktor. Universitas Hasanudin. Makassar
- Sukawaty, Yullia; Husul Warnida; Ananda Verranda Artha. 2016. Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padat Ekstrak Etanol Umbi Bawang Tiwai (Eleutherine bulbosa (Mill.) Urb.). *Media farmasi*. Samarinda. Vol. 13
- Sukeksi, Lilis; Andy Juniarto Sidabuntar; Chandra Sitorus. 2017. Pembuatan Sabun dengan Menggunakan Kulit Buah Kapuk (*Ceiba petandra*) Sebagai Sumer Alkali. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 6(3), 8-13.
- Sukmawati, A.; Laeha, M. N. A.; Suprpto, S. 2019. Efek gliserin sebagai Humectan Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Vitamin C dalam Sabun Padat. *Pharmakon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 14(2), 40-47.
- Supriadi, Yusuf; Bakti Dwi Cahyani. 2022. Formulation and Evaluation of Sappan Wood Extract Transparent Solid Soap with Variations in the Concentration of Glycerin as a Humectant. *Journal of Health Sciences and Medical Development*, 1(02), 58-67.
- Syafitri Jamilah, R. I. R. I. N. 2023. *Formulasi Sediaan Sabun Padat Transparan Yang Mengandung Minyak Cengkeh (Syzygium aromaticum L. Merr. Dan LM Perry) Sebagai Sabun Mandi Aseptik*. Skripsi. Jurusan Farmasi. FMIPA. Universitas Al-Ghifari. Bandung.
- UU RI. 2023. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.

- Vedantu. 2023. "Scientific Name of Honey Bee". Tersedia <https://www.vedantu.com/biology/honey-bee-scientific-name> (3 Oktober 2023)
- Wachamo, Hailu Lire. 2017. Review on Health Benefit and Risk of Coffee Consumption. *Journal Medicinal Aromatic Plants*, 6(4), 1-12.
- Widyasanti, A; Rahayu, A. Y; Zain, S. 2017 Pembuatan Sabun Cair Berbasis Virgin Coconut Oil (Vco) Dengan Penambahan Minyak Melati (Jasminum Sambac) Sebagai Essential Oil. *Jurnal Tektotan*, 11(2), pp. 1–10
- Widiantie, Rahma, *et al.* Pelatihan Pembuatan Sabun Cuci dan Antiseptik Sebagai Upaya Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga dan Peluang Usaha Baru Bagi Ibu-Ibu PKK Desa Cisantana. *ARRUS Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2 (1), 5-12.
- Widyasanti, Asri; Anditya Husnul Hasna. 2016. Kajian Pembuatan Sabun Padat Transparan Basis Minyak Kelapa Murni Dengan Penambahan Bahan Aktif Ekstrak Teh Putih. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 19(2), 179-195.
- Yasir, Angga Saputra, *et. al.* 2022. "Formulasi Masker Gel Peel-Off Berbahan Ekstrak Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Khas Lampung." *Majalah Farmasetika*. 7 (2), 153-164.