

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustian R, V. 2016. *Formulasi Nanoemulsi Kafein Menggunakan Kombinasi Surfaktan Tween 80 dan Lesitin Sebagai Antibakteri*. Universitas Jember.
- Agustina, L., Yulianti, M., Shoviantari, F., & Sabban, I. F. 2018. *Formulasi dan Evaluasi Sabun Mandi Cair dengan Ekstrak Tomat (Solanum Lycopersicum L.) sebagai Antioksidan*. Jurnal Wiyata: Penelitian Sains dan Kesehatan, 4(2), 104-110.
- Alwan, Nur Ibnu. 2019. *The Initial Growth Response Of Three Varieties Of Robusta Coffee (Coffea canephora pierre ex froehner) On Several Dosage Of Biogas Liquid Waste*. Skripsi Sarjana. Fakultas Pertanian Peternakan. Universitas Muhammadiyah Malang. Hal 8-10
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. 2011. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI: No. HK.03.1.23.08.11.07331: Tentang Metode Analisis Kosmetika*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. 5 halaman.
- Badan Standardisasi Nasional. 1994. *Standar Mutu Sabun Mandi, SNI 06-3532 1994*. Dewan Standardisasi Nasional: Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 1996. *Standar Sabun Mandi Cair, SNI 06-4085-1996*. Dewan Standardisasi Nasional: Jakarta.
- Banaran, S. 2016. *Bahan Pembuat Sabun Mandi* (online). Tersedia (<https://banaransoap.com/bahan-pembuat-sabun-mandi/>) (11 Juni 2021) .
- Chan, A. 2017. *Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padat dari Ekstrak Buah Apel (Malus domestica) sebagai sabun kecantikan kulit*. Jurnal Ilmiah Manuntung, Program Studi D III Farmasi STIKes Helvetia Medan: Sumatera Utara. 51-55
- Departemen Kesehatan RI. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta. 1031 halaman.
- \_\_\_\_\_. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta. 1289 halaman.
- \_\_\_\_\_. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta. 68 halaman.
- \_\_\_\_\_. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta. 929 halaman.

- Dimpudus, S.A., Yamlean, P.V.Y., & Yudistira, A. *Formulasi Sediaan Sabun Cair Antiseptik Ekstrak Etanol Bunga Pacar Air (Impatiens balsamina L.) Dan Uji Efektivitasnya Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. Program Studi Farmasi, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Dwiyanti, S. 2013. *Pemanfaatan Ampas Kedelai Putih dan Ampas Kopi Dengan Perbandingan Berbeda Dalam Pembuatan Lulur Tradisional Untuk Perawatan Tubuh*. Jurnal Tata Rias, Universitas Negeri Surabaya. 70-77
- Farhaty, N., & Muchtaridi, M. 2016. Tinjauan kimia dan aspek farmakologi senyawa asam klorogenat pada biji kopi. *Farmaka*, 14(1), 214-227.
- Fatmalia, N., & Dewi, E. S. (2018). Uji efektivitas rebusan daun suruhan (*Peperomia pellucida*) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Sains*, 8(15).
- Garna, H. 2016. Patofisiologi Infeksi Bakteri pada Kulit. *Sari Pediatri*, 2(4), 205-9.
- Harahap, M. R. 2018. *Aktivitas Daya Hambat Limbah Daging Buah Kopi Robusta (Coffea robusta L.) Aceh terhadap Bakteri S. aureus dan E. coli*. Jurnal Kesehatan, 9(1), 93-98.
- Harimurti, N., & Sumangat, D. 2016. Pengolahan biji jarak pagar (*Jatropha curcas L.*) menjadi sumber bahan bakar nabati dan pemanfaatan produk samping. *Buletin Teknologi Pasca Panen*, 7(1), 48-55.
- ITIS. 2020. Klasifikasi kopi robusta (*Coffea canephora* Pierre ex. A Froehner). ([https://itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=506060#null](https://itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=506060#null)) [15 Desember 2020].
- Juliantari D, N. P. D., Wrasianti, 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 Vol 6 No. 3. Hal 246
- Kompasiana. 2015. *Sejarah Perkembangan Sabun*. <https://www.kompasiana.com/bennymartinus/55eae857127f617a0a2fce6b/sejarah-sabun>. [20 Agustus 2020]
- Kusantati, H., Prihatin, P. T., & Wiana, W. 2008. *Tata kecantikan kulit*. Direktorat Pembina Sekolah Menengah Kejuruan, Jakarta.
- Larasati, A. L., & Haribowo, C. 2020. *Penggunaan Desinfektan dan Antiseptik Pada Pencegahan Penularan Covid-19 di Masyarakat*. Majalah Farmasetika, Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran. 137-145.
- Manik, J. M., & Edward. 1987. *SIFAT-SIFAT DETERJEN DAN DAMPAKNYA TERHADAP PERAIRAN*. Oseana, Volume XII, Nomor 1 : 25-34.

- Marjoni, R. 2016. *Dasar-dasar Fitokimia Diploma III Farmasi*. Jakarta : CV. Trans Info Media. 153 halaman.
- Martindale. *The Extra Pharmacopoeia, 30<sup>th</sup> Edition*, 1993. The Pharmaceutical Press, London, pp. 1219 Halaman
- Mulato, S. 2019. Perubahan fisis dan kimiawi biji kopi selama penyangraian (online). Tersedia (<https://www.cctcid.com/2019/07/22/perubahan-fisis-dan-kimiawi-biji-kopi-selama-penyangraian/>) (11 Juni 2021).
- Muliyawan, D. 2013. *AZ tentang Kosmetik*. Elex Media Komputindo.
- Muthmainnah, R., Rubiyanto, D., & Julianto, T. S. 2014. *Formulasi sabun cair berbahan aktif minyak kemangi sebagai antibakteri dan pengujian terhadap Staphylococcus aureus*. Indonesian Journal of Chemical Research, 1(2), 44-50.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta. 236 Halaman
- Putra, E. P. D., Ismanto, S. D., & Silvy, D. 2019. *Pengaruh Penggunaan Gel Lidah Buaya (Aloe Vera) Pada Pembuatan Sabun Cair Dengan Pewangi Minyak Nilam (Patchouli Oil)*. Jurnal Teknologi Pertanian Andalas. 10-18
- Radar Lambar. 2019. *Produksi kopi robusta lambar*. <https://www.radarlambar.com/2019/01/produksi-kopi-robusta-lambar-capai-52.html>. [20 Agustus 2020]
- Rahardjo, P. 2012. *Kopi*. Jakarta : Penebar Swadaya Grup. 212 halaman.
- Rahayu, S. S. M. 2016. *Pengaruh Fase Perkembangan Embrio Somatik Kopi Robusta (Coffea canephora Pierre ex A. Froehner) terhadap Keberhasilan Perkecambahan dan Aklimatisasi Secara Langsung*. Skripsi Sarjana.Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.Hal 10
- Rahmat, A., Farida, N., Sadikin, Y., Ramadhani, W. S., Yanfika, H., Mutolib, A., & Widyastuti, R. A. D. 2020. *Diversifikasi Kopi Menjadi Masker Sebagai Produk Unggulan Kelompok Wanita Tani Desa Manggarai, Kecamatan Air Hitam, Kabupaten Lampung Barat*. Jurnal Pengabdian Nasional Universitas Lampung. 19-25
- Rasyadi, Y., Yenti, R., & Jasril, A. P. (2019). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sabun Mandi Cair Ekstrak Etanol Buah Kapulaga (*Amomum compactum* Sol. ex Maton). *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 16(2), 188-198.

- Rohimah, Y. T., & Astuti, S. L. D. 2017. Efektifitas Pemberian Ekstra Virgin Minyak Zaitun dan Ekstrak Kulit Manggis (mastin) terhadap Kadar Kolesterol Tikus Putih Strain Wistar Jantan yang diinduksi Hiperlipidemia. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), 230-234.
- Rosdiyawati, R. 2014. *Uji Efektivitas Antibakteri Sediaan Sabun Mandi Cair Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Pontianak (Citrus nobilis Lour. Var. microcarpa) terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. Doctoral dissertation, Tanjungpura University.
- Setyaningsih, D. Apriyanton, A. & Sari, M. 2010. Analisis Sensori Untuk Industri Pangan dan Agro. Bogor : IPB Press, 180 halaman.
- Suhesti, I. 2019. *Penentuan total fenol dan nilai Sun Protection Factor (SPF) ekstrak etanol biji kopi robusta (Coffea canephora Pierre A. Froehner)*. Indonusa Conference on Technology and Social Science 2019. D3 Farmasi Politeknik Indonusa Surakarta. Hal 67,69
- Sukma, Y. C. 2018. *Formulasi sediaan tabir surya mikroemulsi ekstrak kulit buah Nanas (Ananas comosus L) dan uji in vitro nilai sun protection factor (SPF)*. Skripsi Sarjana. UIN Maulana Malik Ibrahim. Hal 50
- Susanti, M. M., & Guterres, A. D. A. (2018). Pengaruh Penambahan Kalium Hidroksida (KOH) Terhadap Mutu Sabun Lunak Berbahan Dasar Minyak Goreng Bekas. *Jurnal Ilmiah Medisains*, 4(1), 25-33.
- Tranggono Retno Iswari, Latifah Fatma. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. 223 Halaman
- Wasitaatmadja, S. M. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia. 212 halaman
- Widiyanti, Yunita, 2009, *Kajian Pengaruh Jenis Minyak Terhadap Mutu Sabun Transparan*, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Widyasanti, Asri, Anisa, Sudaryanto, 2017, *Pembuatan Sabun Cair Berbasis Virgin Coconut Oil (VCO) Dengan Penambahan Minyak Melati (Jasminum sambac) Sebagai Essential Oil*, Departemen teknik pertanian dan biosistem, FTIP, Universitas Padjadjaran.
- Wulandari, A., Rustiani, E., Noorlaela, E., & Agustina, P. 2019. *Formulasi Ekstrak dan Biji Kopi Robusta Dalam Sediaan Masker Gel Peel-Off Untuk Meningkatkan Kelembaban dan Kehalusan Kulit*. FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi, Program Studi Farmasi Universitas Pakuan Bogor. 77-85.
- Yaqin, M. A., & Nurmilawati, M. 2016. *The Effect of Robusta Coffee Extract (Coffea Robusta) as Inhibitors of Growth Staphylococcus Aureus*. In Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Environmental, and Learning Vol. 12, No. 1, pp. 867-872.