

DAFTAR PUSTAKA

- Adline, A. A. 2013. "Antimicrobial and Antioxidant Activities of Microwave-Assisted Extracts From Coffee Ground Residue in Chiang Rai Province, Thailand." Tidak Diterbitkan. Skripsi. Bogor : IPB.
- Agustini W., S., dan Agustina, H., W. 2017. Karakteristik dan Aktivitas Antioksidan Sabun Padat Transparan yang Diperkaya dengan Ekstrak Kasar Karotenoid Chlorella pyrenoidosae. Jurnal Penelitian Bioteknologi Kelautan dan Perikanan. 12(1): 1-12.
- Alfarobi, M. 2021. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi Linn*) Terhadap Mutu Sabun Mandi Padat. Jurnal Teknologi Pertanian. Universitas Jambi. Jambi.
- Andarwulan, N. 2011. *Analisis Pangan*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Produksi Kopi Di Indonesia*. Diakses melalui <https://www.bps.go.id>.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanjung Jabung Barat. (2017). Kabupaten Tanjung Jabung Barat dalam Angka 2017. BPS. Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanjung Jabung Barat. Jambi hal 248.
- Badan Standarisasi Nasional. 1994. SNI 06- 3532- 1994: Mutu Dan Cara Uji Sabun Mandi. BSN. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. SNI 3532:2016: Sabun Mandi Padat. BSN. Jakarta.
- Ballard, T. S. 2008. "Optimizing The Extraction of Phenolic Antioxidant Compounds from Peanut Skins." Tidak Diterbitkan. Disertasi. Blacksburg : Virginia Polytechnic Institute.
- Ballesteros, L. F., Teixeira, J. A. and Mussatto, S. I. 2014. Chemical, Functional, and Structural properties of spent coffee grounds and coffee silverskin. *Food Bioprocess Technol.* 7 : 3493 – 3503.
- Caffein Informer. 2016. Caffeine (Coffee) Consumption By Country. (Dilihat dalam jurnal Kristianto Pradipta dan Kiki Fibrianto, 2017).
- Debbi, P. 2006. *Kajian pengaruh konsentrasi sukrosa dan asam sitrat terhadap mutu sabun transparan*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Bogor.
- Dewi, B., Fauzia. D. W., Putri. B. R. 2006. *Formulasi Sediaan Sabun Padat dari minyak atsiri sereh wangi (Cymbopogon nardus L)*. Jurnal Ilmiah Pharmacy STIKES Al-Fatah Bengkulu Vol 8(1) hal : 65 - 72.

- Dwynda, Indra, and Rahadian Zainul. 2018. "Boric Acid (H₃ (BO₃)): Recognize The Molecular Interactions in Solutions."
- Fatimah dan Jamilah, 2018, *Pembuatan Sabun Padat Madu dengan Penambahan Ekstrak Kunyit (Curcuma domestica)*, *Jurnal Teknologi Agro-Industri Vol. 5 No. 2 (2018) Kalimantan Selatan*
- Gusfarina D.S. (2014). Mengenal Kopi Liberika Tungkal Komposit (Libtukom). BPTP Provinsi Jambi. Jambi.
- 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. <https://doi.org/10.20431/2349-0403.0306002>.
- Hernani dan Rahardjo. 2005. *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Jalaluddin, Amri Aji, and Sari Nuriani, 2019. "Pemanfaatan Minyak Sereh (*Cymbopogon nardus L*) sebagai Antioksidan pada Sabun Mandi Padat." *Jurnal Teknologi Kimia Unimal* 7.1: 52-60.
- Lesmana, D. S. (2018). Respon Pertumbuhan Bibit Api-Api (*Avicennia alba*) terhadap Tingkat Kedalaman Genangan dan Lama Penggenangan. IPB. Bogor.
- Lestari, Uce., dkk. 2020. Formulasi dan Uji Efektivitas Daya Bersih Sabun Padat Kombinasi Arang Aktif Cangkang Sawit dan Sodium Lauril Sulfat. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*. 02 : 136 – 150.
- Mendes, B. R., Shimabukuro, D. M., Uber, M., & Abagge, K. T. (2016). Critical assessment of the pH of children's soap. *Jornal de Pediatria*, 92(3), 290–295. <https://doi.org/10.1016/j.jped.2015.08.009>.
- Mussato, S., Ercilia, M. S., Machado, Silvia, M., Jose, A. T. 2011. Production, Composition, and Application of Coffee and Its Industrial Residues. *Journal Food Bioprocess Technol.* Vol 4: 661-672.
- Nurul Kharomah, F. 2016. Stabilitas Antikosidan Ekstrak Ampas Kopi Terenkapsulasi Selama Penyimpanan. Skripsi. Universitas Jember. Jember.
- Patay, E. B., T. Bencsik, dan N. Papp. 2016. “Pythochemical overview and medicinal importance of Coffea species from the past until now”. *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*. Vol. 9 (12) : 1127 – 1135.

- Pradipta, K., dan Kiki, F. 2012. Perbedaan Air Seduh Terhadap Persepsi Multisensori Kopi. Jurnal Pangan dan Agroindustri Universita Brawijaya Malang Vol.5 No.1:85-91.
- Praptiningsih, Y dan Palupi, N. W. 2014. "Aplikasi Tapioka Teroksidasi pada Enkapsulasi Antioksidan dari Ampas Seduhan Kopi dengan Teknik Coacervation." Tidak Diterbitkan. Laporan Penelitian. Jember : Universitas Jember.
- Pujol, D., Liu, C., Gominho, J., Olivella, M. A., Fiol, N., Villaescusa, I., Pereira, H. 2013. The Chemical Composition of Exhausted Coffee Waste. *Industrial Corps and Product Journal*. Vol. 50 : 423-429.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2013. Pedoman Budidaya Dan Pemeliharaan Tanaman Kopi Di Kebun Campuran. Jawa Timur.
- Putri R. M. S. dan Mardesci H. 2018. Uji Hedonik Biskuit Cangkang Kerang Simping (*Placuna placenta*) Dari Perairan Indragiri Hilir. Jurnal Teknologi Pertanian Vol. 7 No. 2 Universitas Maritim Raja Ali haji dan Universitas Islam Indragiri.
- Rabani, L. 2019 : "Karakteristik Mutu Sabun Kopi Dengan Variasi Waktu Pencampuran Dan Waktu Framing" Jurnal AGRITEPA Vol. V No.2 Universitas Dehasen Bengkulu.
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Retnowati, Diah S., Andri C. Kumoro, and Catarina S. Budiyati. 2013. Pembuatan dan Karakterisasi Sabun Susu dengan Proses Dingin.. Jurnal Rekayasa Proses 7.2 : 45-50.
- Saputri, R. 2021. Isolasi Senyawa Antioksidan dari Fraksi Metanol Biji Kopi Liberika (*Coffea liberica*). Skripsi. Universitas Jambi. Jambi.
- Setiawati, Ira., Dan Auliyah, Ariani. 2020. "Kajian PH dan Kadar Air Dalam SNI Sabun Padat di JABEDEBOG" Prosiding PPIS – Tangerang Selatan, 5 November 2020 Hal: 293 – 300.
- Setyoningrum, E. N. M. 2010. Optimasi Formula Sabun Padat Transparan dengan Fase Minyak Virgin Coconut Oil dan Surfaktan Cocoamidopropyl Betaine : Aplikasi Desain Faktorial. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Shrivastava, S.B., 1982, *Soap, Detergent and Perfume Industry*, Small Industry Research Institute, New Delhi.

- Sianipar, H. 2017. Keragaman Genetik Populasi Kopi Liberika (*Coffea Liberica* W. Bull Ex. Hiern) Di Kecamatan Betara Berdasarkan Karakter Buah Dan Biji. Skripsi Agroekoteknologi Universitas Jambi. Jambi.
- Spitz, L. 1996. *Soap and Detergents, A Theoritical and Practical Review*. Illinois : AOCS Press.
- Suhendar, U dan Sogandi. 2019. Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Sebagai Inhibitor *Streptococcus mutans*. Jurnal Biologi.
- Syafei, N., Hidayat, D., Emilliano, E. and Men, L. 2018. “Analysis Cracking Corrosion on Carbon Steel Pipes API 5L-X65 In Solution 7700 ml Aquades, 250 ml Acetic Acid and 50 ml Ammonia with Gas CO₂ and H₂S in Saturation Condition”, EKSAKTA: Berkala Ilmiah Bidang MIPA, 19(2), pp. 21-31. doi: 10.24036/eksakta/vol19-iss2/138.
- Tarwendah PI. 2017. Studi Komparasi Atribut Sensoris dan Kesadaran Merek Produk Pangan. Jurnal Pangan dan Agroindustri 5(2):66-73.
- Utami, T. A. 2019. Formulasi Sediaan Sabun Padat Yang Mengandung Eksfolian Simplisia Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) Sebagai Perawatan Kulit Tubuh. Skripsi Farmasi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Vivian, O. P., Nathan, O., Osano, A., Mesopirr, L., & Omwoyo, W. N. (2014). Assessment of the physicochemical properties of selected commercial soaps manufactured and sold in Kenya. *Journal of Applied Sciences*, 4, 433–440.
- Widyasanti, A, Faridani, C.L dan Rohdiana, D. 2016. Pembuatan Sabun Padat Transparan Menggunakan Minyak Kelapa Sawit (Palm Oil) Dengan Penambahan Bahan Aktif Ekstrak Teh Putih (*Camellia sinensis*). Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol 5 No.2. Lampung.