

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, N., W., S., dan Agustina H., W. 2017. Karakteristik dan Aktivitas Antioksidan Sabun Padat Transparan yang diperkaya dengan Ekstrak Kasar Karotenoid *Chlorella Pyrenoidosa*. *Jpb Kelautan dan Perikanan* Vol. 12 No. 01
- Akmal. Y. 2006. *Alkali Bebas Pada Berbagai Sabun*. Skripsi. Jurusan Farmasi, FMIPA, Andalas, Padang
- Anonim. 2013. *Mengenal tahap-tahap membuat sabun-cold process*. [www.Naturalhut.net](http://www.Naturalhut.net)
- Anonim. 2011. Teknologi Pengolahan Sabun Transparan Skala Rumah Tangga. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Volume 33 Nomor 5
- Anonim. 2016. *Cara membuat sabun cair sendiri (menggunakan bahan alami)*. <http://banaransoap.com>
- Ayu, D., F, Ali, dan A., Sulaiman., R. 2009. Evaluasi Mutu Sabun Padat Dari Minyak Goreng Bekas Makanan Jajanan di Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru dengan Penambahan Natrium Hidroksida dan Lama Waktu Penyabunan. *Skripsi*. Universitas Riau. Riau
- Bloom, K. 2007. *Big Batch Soap Making*. BloomWorks Soap Co, LC & Southern Soapers Fragrances
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. *SNI 3532:2016 Tentang Sabun Mandi Padat*. Jakarta
- Chand, A. 2016. Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padat Dari Ekstrak Buah Apel (*Malus domestica*) Sebagai Sabun Kecantikan Kulit. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, Volume 2, nomor (1)
- Retnowati, D., S., Andri., C., K., Ratnawati., Catarina., S., Budiyati. 2013. Pembuatan dan Karakterisasi Sabun Susu dengan Proses Dingin. *Jurnal Rekayasa Proses*, Vol. 7, No. 2, 201
- Febrianti, D., R. 2013. Formulasi Sediaan Sabun Mandi Cair Minyak Atsiri Jeruk Purut (*Citrus Hystrix* Dc.) dengan Kokamidopropil Betain sebagai Surfaktan. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Fitriarni, Dian. 2017. Karakteristik dan Aktivitas Antifungisabunpadattransparan Dengan Bahan Aktif Ekstrak Daun Buas-Buas (*Premna cordifolia*, Linn). *Journal Enviro Scienteae*. Vol.13 No. 1
- Gusviputri, A., Njoo, M., P., S., Aylianawati, dan Nani, I. 2013. Pembuatan Sabun dengan Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Sebagai Antiseptik Alami. *Jurnal Teknik*. 12 (1): 11-21

- Harper, S. 2014. *The Natural & Handmade Soap Book*. F+W Media, Inc. UK
- Harris, M., V. 2015. Pengaruh Kolagen Tulang Ikan Air Tawar Yang Berbeda Terhadap Karakteristik Fisik dan Kimia Sabun Mandi Padat. *Jurnal Peng. & Biotek. Hasil Pi.Vol. 5 No. 1*
- Indarti, E. 2007. Efek Pemanasan terhadap Rendemen Lemak pada Proses Pengepresan Biji Kakao. *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan*. 6 (2). 50-54
- Kurnia, H., M., Firdaus., S., S. 2012. Nilai Maksimum dari Koefisien Korelasi. *skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Riau
- Laeha NA. 2015. Pengaruh Penggunaan Gliserin Sebagai Humektan Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Vitamin C dalam Sabun Padat. <http://eprints.ums.ac.id>
- Letcavage, E. 2013. *Natural Soap Making*. Stackpole Books. USA
- Maripa, B., R. 2014. *Pengaruh Konsentrasi Naoh Terhadap Kualitas Sabun Padat dari Minyak Kelapa (Cocos Nucifera) yang Ditambahkan Sari Bunga Mawar (Rosa L.)*. skripsi. Pendidikan Kimia, FPMIPA IKIP Mataram
- Maulana, M. 2008. *Pengaruh Suhu dan Waktu Penyimpanan Sabun Mandi Batang Kecantikan dan Sabun Mandi Batang Kesehatan Terhadap Kadar Air, Kadar Alkali Bebas NaOH, Asam Lemak Bebas, dan Kadar Garam NaCl*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara
- Mursalin. 2010. *Karakterisasi Sifat Fisiko Kimia Minyak Kelapa*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jambi
- Nugroho, P., dan Sinung A. 2017. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Sebagai Sabun Herbal. *Jurnal Sainstech*. Volume. 044 Nomer 2
- Bismar, P., A., 2017. *Pembuatan Sabun Cair Menggunakan Alkali Dari Kulit Coklat (Theobroma Cacao L.) Dengan Minyak Kelapa*. Skripsi. Universitas Sumatra Utara
- Perdana, F., K., dan Ibnu., H. 2008. *Pembuatan Sabun Cair Dari Minyak Jarak Dan Soda Q Sebagai Upaya Meningkatkan Pangsa Pasar Soda Q*. Skripsi. Jurusan Teknik Kimia, Fak. Teknik, Universitas Diponegoro
- Prawira. 2010. *Reaksi Saponifikasi Pada Proses Pembuatan Sabun*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Puslitkoka. 2015. Potensi Tersembunyi dari Biji Kakao Apkiri. <http://www.kakao-indonesia.com/>. [19 November 2017]

- Rahmatika, A. M., Sri, W., dan Satria, B., A. 2016. *Potensi Biji Kakao (Theobroma Cacao L.) Berjamur sebagai Bahan Baku Alternatif Produk Turunan Kakao*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Ratih, H., K. 2016. *Pembuatan Sabun Padat Dari Minyak Sawit, Kelapa Dan Zaitun Serta Pengaruh Penambahan Ekstrak Kunyit (Curcuma Longa L) Sebagai Antioksidan*. Skripsi. Politeknik Negeri Sriwijaya Jurusan Teknik Kimia Palembang
- Rizka, R. 2017. *Formulasi Sabun Padat Kaolin Penyuci Najis Mughalladzah dengan Variasi Konsentrasi Minyak Kelapa dan Asam Stearat*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
- Sameng, MR. W. 2013. *Formulasi Sediaan Sabun Padat Sari Beras (Oryza Sativa) Sebagai Antibakteri Terhadap Staphylococcus epidermidis*. Skripsi. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Samsuni. 2010. *Pengaruh NaOH Yang Berbeda Terhadap Kadar Air, Bilangan Penyabunan, dan Tingkat Kekerasan Sabun dari Gliserin Minyak Jelantah*. Skripsi. Program Studi Teknologi Pengolahan Hasil Perkebunan Jurusan Pengolahan Hasil Hutan
- Sopianti, D., S. 2017. Penetapan Kadar Asam Lemak Bebas Pada Minyak Goreng. *Jurnal Katalisator*. Vol 2 No. 2
- Sukawaty, Y., H. Warnida, A., Wijana V., dan Artha. 2016. Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padat Ekstrak Etanol Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine Bulbosa (Mill.) Urb.*). *Jurnal Media Farmasi*. 13 (1): 14-22
- Sukeksi, L., Andy., J., S., dan Chandra S. 2017. Pembuatan Sabun Dengan Menggunakan Kulit Buah Kapuk (*Ceiba Petandra*) Sebagai Sumber Alkali. *Jurnal Teknik Kimia USU*, Vol. 6, No. 3
- Wahyudi, T., Panggabean dan Pujianto. 2008. *Panduan Lengkap Kakao*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Wibowo, T., dan Yugo. 2017. Pengaruh penyangraian dengan teknologi vibro-fluidized terhadap aktivitas antioksidan biji kakao. *Jurnal teknologi pertanian vol.18 no.01*
- Widyasanti, A., Chintya., L., F., dan Dadan R. 2016. Pembuatan Sabun Cair Berbasis *Virgin Coconut Oil* (VCO) Dengan Penambahan Minyak Melati (*Jasminum Sambac*) Sebagai Essential Oil. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. Vol.5, No. 3: 125-136

- Widyasanti, A., Shayana., J., Safirah., N. 2017. Pengaruh Konsentrasi Minyak Kelapa Murni (*Virgin Coconut Oil*) Dan Minyak Jarak (*Castor Oil*) Terhadap Sifat Fisikokimia Dan Organoleptik Sabun Mandi Cair. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*. Vol. 09, No. 01.
- Widyasanti, A., dan Rohani, J., A. 2017. Pembuatan Sabun Padat Transparan Berbasis Minyak Zaitun dengan Penambahan Ekstrak Teh Putih. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*. 20 (1): 13 – 29
- Zulkifli., Mochamad., dan Teti E., 2014. Sabun dari Distilat Asam Lemak Minyak Sawit: Kajian Pustaka. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* Vol. 2 No 4 P.170-177