



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2015. Lemak Kakao. <http://www.kopijelata.com/2017/01/lemak-kakao.html>. [2 November 2017]
- Anonim. 2016. Perkembangan Jumlah Unit Usaha Industri Besar dan Sedang Indonesia. Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. <http://kemenperin.go.id>. [3 Juni 2018]
- Ariyani, M. 2017. Karakteristik Mutu Biji Kakao (*Theobroma Cacao L*) dengan Perlakuan Waktu Fermentasi Berdasar SNI 2323-2008. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*. 12 (1): 34-42
- ASTM International. 2011. *Standard Guide for pH of Aqueous Solutions of Soaps and Detergents*. PA 19428-2959, United States: D 1172-95
- Ayu, D., F. Ali, dan A., Sulaiman., R. 2010. 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
- Badan Standar Nasional. 2016. *SNI 3532-2016 Sabun Mandi Padat*. Jakarta
- Balsam, M., S, and Sagarin E. 2008. *Cosmetics Science and Technology Second Edition*. Volume 2. London: John Wiley & Son inc. Hlm 103-107.
- Choir, I. 2015. Formula Sabun Padat dengan Menggunakan Minyak Kelapa dan Minyak Kakao. *Tugas Akhir*. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda. Samarinda
- Erwin, 2012. Pengaruh Suhu dan Lama Penyangraian terhadap Perubahan Kadar Air Selama Proses Pembuatan Pasta Kakao (*Theobroma cacao L*). *Skripsi*. Universitas Hasanudin. Makasar
- Fachmi, C. 2008. Pengaruh Penambahan Gliserin dan Sukrosa terhadap Mutu Sabun Transparan. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Febrianti, D., R. 2013. Formula Sediaan Sabun Mandi Cair Minyak Atsiri Jeruk Purut (*Citrus Hystrix Dc.*) dengan Kokamidopropil Betain sebagai Surfaktan. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- 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 and Handmade Soap Book*. F & W Media International. UK

Indarti, E. 2007. Efek Pemanasan terhadap Rendemen Lemak pada Proses Pengepresan Biji Kakao. *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan*. 6 (2). 50-54

Inna M., Atmania N., Prismasari S., Gigi F., K. and Mada U.G., 2010. Potential Use of (*Cinnamomum burmanii*) Essential Oil-based Chewing Gum as Oral Antibiofilm Agent. *Journal of Dentistry Indonesia*. 17 (3). 80–86

Jailani, A., Rudianda, S., dan Evi, S. 2015. *Karakteristik Minyak Atsiri Daun Kayu Manis (Cinnamomum Burmannii (Ness & Th.Ness))*. Jom Faperta (2)

Letcavage, E. 2013. *Natural Soap Making*. Stackpole Books. USA

Padli, I., N. 2014. Karakteristik Fisik Sabun Padat Berbahan Dasar Tallow dengan Penambahan Susu atau Krim. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor

Pramesti, A., N., 2016. Formula Sediaan Sabun Wajah Minyak Atsiri Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanni*) dan Uji Aktivitas Antibakteri terhadap *Staphylococcus Epidermidis*. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta

Puslitkoka. 2015. Potensi Tersembunyi dari Biji Kakao Apkir. <http://www.kakao-indonesia.com/>. [19 Novmeber 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

Rakhmawati, A. 2011. Pengetahuan Alat Uji dan Kalibrasi : Universal Testing Machine. sites.google.com/site/calibrationconsultancy. [22 Mei 2018]

Renata, G., A., 2017. Survei Daya Terima Konsumen terhadap Produk Sabun Wajah. *E-journal* 6 (1): 32-40

Rizka, R. 2017. Formula Sabun Padat Kaolin Penyuci Najis Mughalladzah dengan Variasi Konsentrasi MInyak Kelapa dan Asam Stearat. *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta

Rohmah, M. 2010. Aktifitas Antioksidan Campuran Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) dengan Kayu Manis (*Cinnamomun Burmanii*). *Jurnal Teknologi Pertanian* 6 (2): 50-54



Rozi, M. 2013. Formula Sediaan Sabun Mandi Transparan Minyak Atsiri Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Dengan Cocamid Dea Sebagai Surfaktan. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta

Sufriadi, A. 2006. Manfaat Daun Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanni*) terhadap Khasiat Antioksidasi Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa (Scheff.) Boerl.*) Selama Penyimpanan. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor

Sukawaty, Y., H. Warnida, A., Wijana V., dan Artha. 2016. Formula Sediaan Sabun Mandi Padat Ekstrak Etanol Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine Bulbosa (Mill.) Urb.*). *Jurnal Media Farmasi*. 13 (1): 14-22

Wahyudi, T., Panggabean dan Pujianto. 2008. *Panduan Lengkap Kakao*. Penebar Swadaya. Jakarta

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

Wijana S., Mustaniroh S., A., dan Wahyuningrum I. 2005. Pemanfaatan Minyak Goreng Bekas untuk Pembuatan Sabun: Kajian Lama Penyabunan dan Konsentrasi Dekstrin. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 6 (3): 193 - 202