



## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Cucu dan Elviana, Ella. 2006. *Kalkulasi Farmasetik: Panduan Untuk Apoteker*. EGC. Jakarta.
- Anonim. 2013. *Reaksi Saponifikasi*. [www.ilmukimia.org](http://www.ilmukimia.org). [8 Juni 2018].
- Anonim. 2016. *Perkembangan Jumlah Unit Usaha Industri Besar dan Sedang Indonesia*. Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. <http://kemenperin.go.id>. [5 Juli 2018].
- Anonim. 2017. *Manfaat Antioksidan Untuk Kecantikan*. [www.nutrisains.com](http://www.nutrisains.com) [11 Juli 2018].
- Anoraga, Satria Bhirawa, Rahmatika, Annie Mufyda dan Wijanarti, Sri. 2016. Potensi Biji Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Berjamur Sebagai Bahan Baku Alternatif Produk Turunan Kakao. *Prosiding SNTT 2016*. Jilid III (32):1298
- Apriyani, Diniah. 2013. Formulasi Sediaan Sabun Mandi Cair Minyak Atsiri Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Dengan Cocomid Dea Sebagai Surfaktan. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Astuti, Dwi Heri dan Sani. 2012. Pemanfaatan Minyak Biji Mimba Sebagai Bahan Pembuatan Sabun Dengan Proses Semiboiled. *Seminar Nasional Teknik Kimia Soeardjo Brotohardjono IX*. D(2):1-9.
- Ardana, I Ketut, Karmawati, Eina, Mahmud, Zainal, Munarso, S Joni, Rubiyono, dan Syakir, M. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Pengkajian Dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Bilang, Maryati, Ishak, Elly, Langkong, Jumriah, dan Muhidong, Junaedi. 2014. *Pemetaan Lemak Dari Biji Kakao (Theobroma cocoa L) Di Sulawesi Selatan*. [repository.unhas.ac.id](http://repository.unhas.ac.id). [1 April 2018].
- Fahruroji, Andhi, Putra, Randi Mulyana dan Wijianto, Bambang. Optimasi Formulasi Sabun Mandi Cair Ekstrak Etanol Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale Rosc. Var rubrum*) Dengan Metode *Simplex Lattice Design*. *Jurnal Tekno Sains*. 5(2):81-146.
- Gandasasmita, Hangga Damai Putra. 2009. Pemanfaatan Kitosan Dan Karagenan Pada Produk Sabun Cair. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Halomoan, Armansyah, Hambali, Erliza, Hendrako, Roy, Mujdalipah, Siti, dan Pattiwiri, Abdul Waries. 2007. *Teknologi Bioenergi*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.



- Indarti, Eti. 2007. Efek Pemanasan terhadap Rendemen Lemak pada Proses Pengepresan Biji Kakao. *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan*. 6(2):51.
- Kartika, Grace Felicyta. 2010. Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Carbopol 940 Sebagai Bahan Pengental Terhadap Viskositas Dan Ketahanan Busa Sediaan Shampoo. *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta
- Momuat, Lydia I, Predianto, Herwin dan Sangi, Meiske S. Produksi Sabun Mandi Cair Berbahan Baku VCO Yang Ditambahkan Dengan Ekstrak Wortel (*Daucus carrota*). *Chem Prog*. 10(1):26-30.
- Panggabean, T.R, Pujiyanto, dan Wahyudi, T. 2008. *Panduan Lengkap Kakao*. Penebar Swadaya. Depok
- Rukmana, H Rahmat dan Yudirachman, H Herdi. 2016. *Untung Selangit dari Agribisnis Kakao*. Andi. Yogyakarta.
- Samsuni. 2010. Pengaruh NaOH Yang Berbeda Terhadap Kadar Air, Bilangan Penyabunan, Dan Tingkat Kekerasan Sabun Dari Gliserin Minyak Jelantah. *Skripsi*. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda. Samarinda.
- Shabrina, Andisa. 2017. *6 Manfaat Hebat Cocoa Butter Untuk Kulit Dan Bibir Anda*. <https://hellosehat.com>. [6 April 2018].
- Syah, Andi Nur Alam. 2015. *Virgin Coconut Oil Minyak Penakluk Aneka Penyakit*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Standar Nasional Indonesia. 1996. *SNI Sabun Cair Nomor 06-4085-1996*. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Stephenson. 2017. *Category Insight: Liquid Soap Trends in The Personal Care and Household Sectors*. [www.stephensonpersonalcare.com](http://www.stephensonpersonalcare.com). [5 Juli 2018].
- Sidabutar, Andi Junianto, Sitorus, Chandra dan Sukeksi, Lilis. 2017. Pembuatan Sabun Dengan Menggunakan Kulit Buah Kapuk (*Ceiba petandra*) Sebagai Sumber Alkali. *Jurnal Teknik Kimia USU*. 6(3):11.
- Supriyatna, Iwan. 2017. *Pemilihan Jenis Sabun Cerminkan Tingkat Kesadaran Kesehatan*. [www.lifestyle.kompas.com](http://www.lifestyle.kompas.com). [11 Juli 2018].
- Umar, Efrizon. 2008. *Buku Pintar Fisika*. Media Pusindo. Jakarta.
- Wati, Desi Susilo. 2015. Optimasi Formula Sabun Cair Bentatonit Sebagai Pencuci Najis Mughalladzah Menggunakan Kombinasi Minyak Kelapa dan Minyak Kelapa Sawit Dengan Simple Lattice Design. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.



**FORMULASI SABUN MANDI CAIR DENGAN PENAMBAHAN LEMAK BIJI KAKAO APKIR  
INAS NUR HAYATI, Sri Wijanarti, S.T.P., M.Sc**

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Wijayani, Septi. 2016. *Strategi Penuhi Permintaan Sabun Cair*.  
[www.marketeers.com](http://www.marketeers.com). [8 Juni 2018].

Nugraha, Damas Anjar, Nurdianti, Lusi dan Yulianti. 2015. Formulasi Sediaan Sabun Mandi Cair Ekstrak Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon aristatus* (BI) Miq). *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 3(2):9.

Yaz, M Ali. 2007. *Fisika 2*. Yudhistira. Jakarta