

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali Akhyar, dkk. 2013. *Evaluasi Mutu Sabun Padat Transparan Dari Minyak Goreng Bekas Dengan Penambahan Asam Stearat Dan Gliserin*. Riau: Fakultas Pertanian Universitas Riau Pekanbaru.
- Almazini, Prima. 2009. *Pengaruh Sabun terhadap Kesehatan Kulit*, (online), (<http://myhealing.wordpress.com/2009/06/13/pengaruh-sabun-terhadap-ph-kulit/>), diakses 11 Juli 2020).
- Andi. 2005. *Virgin Coconut Oil*. Tangerang : Agromedia Pustaka.
- Anggraeni. 2014. *Optimasi Formula Sabun Bentonit Penyuci Najis Mughalladzah dengan Kombinasi Minyak Kelapa (Coconut Oil) dan Minyak Kelapa Sawit (Palm Oil) Menggunakan Simple Lattice Design*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Badan Standarisasi Nasional, 1996, *Standar Sabun Mandi Padat*, SNI 06-4085-1996, Dewan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. *Tentang Sabun Mandi Padat*. SNI 06-3532-2016. Dewan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Dalimunthe, Nur Aisyah. 2009. *Pemanfaatan Minyak Goreng Bekas dalam Pembuatan Sabun Padat*. Tesis. Medan : Sekolah Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara.
- Dewan Standarisasi Nasional. 1994. *Standar Mutu Sabun Mandi*. SNI 06-3532-1994. Jakarta : Dewan Standarisasi Nasional.
- Feri, Kusnandar. 2010. *Kimia Pangan Komponen Makro*. Dian Rakyat : Jakarta
- Fessenden, R. J. and Fessenden, J.S. 1990. *Reaksi Saponifikasi. Kimia Organik 3rd Edition*. Penerbit Erlangga : Jakarta.
- Hambali, Erliza dkk. 2007. *Penelitian Pembuatan Sabun Transparan*. Penelitian Bogor: IPB.
- Hambali, E., A. Suryani dan M. Rivai. 2002. *Teknologi Produksi Surfaktan. Jurusan Teknologi Industri Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian*. IPB. Bogor.
- Ignatius T.S. at al. 2008. *Dose-Response Relationship between Cooking Fumes Exposures and Cancer among Chinese Nonsmoking Women*, Oxford Journal.

- Ketaren, S. 1986. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. UI-press. Jakarta.
- Kirk, R. E., Othmer, D. F., Scott, J. D., dan Standen, A., 1954. *Encyclopedia of Chemical Technology*. 12:573-592. Newyork :Interscience Publishers.
- Lilis Sukeksi, Meirany Sianturi, Lionardo Setiawan. 2015. *Pembuatan Sabun Transparan Berbasis Minyak Kelapa Dengan Penambahan Ekstrak Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia) Sebagai Bahan Antioksidan*. Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Jalan Almamater, Medan, Indonesia.
- Luciana, B., Sutanto dan Khomsan, A. 2005. *Minyak Gorengpun Bisa Melawan Kolesterol*. Jakarta.
- McCabe, Warren L, dkk. 1993. *Unit Operatin Of Chemical Engineering*. McGraw Hill: New York.
- Mitsui. 1997. *New Cosmetic Science*. Elsevier. New York. Hal 145.
- Naomi, Phatalina, Lumbangaol, Anna M., Toha, M. Yusuf. 2013. *Pembuatan Sabun Lunak dari Minyak Goreng Bekas Ditinjau dari Kinetia Reaksi Kimia*. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Nugroho, P., dan Sinung A. 2017. *Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Sebagai Sabun Herbal*. Jurnal Sainstech. Volume. 044 Nomer 2
- Parasuram, K.S. 1995. *Soap and Detergents*. London: Mc. Graw Hill Book Company.
- Paul, S. 2007. *Fatty Acid and Soap Making*, (online), ([http://www. Soapmaking resource com/fatty-acidsoap-making.html](http://www.Soapmakingresource.com/fatty-acidsoap-making.html), diakses 18 Juli 2020).
- Prawira. 2008. *Reaksi Saponifikasi pada Proses Pembuatan Sabun*, (online), (<http://yprawira.wordpress.com/reaksi-saponifikasi-pada-prosespembuatan-sabun.html>). diunduh 9 Juni 2020.
- Price, M., 2004. *Terapi Minyak Kelapa*. Prestasi Pustaka. Jakarta.
- Priyono, Agus. 2009. *Pembuatan Sabun*. Fakultas Teknik Universitas Riau. Jambi.
- Qisti, Rachmiati. 2009. *Sifat Kimia Sabun dengan Penambahan Madu pada Konsentrasi yang Berbeda*. Skripsi. Bogor : IPB.

- Ramdja, A Fuad, dkk. 2010. *Pemurnian Minyak Jelantah Menggunakan Ampas Tebu Sebagai Adsorben*. Jurnal Teknik Kimia Universitas Sriwijaya. Vol.17 No.1
- Raskita Alemina G. 2008. *Pembuatan Dan Karakterisasi Sabun Natrium Polihidroksi Streatat Campuran Yang Diturunkan Dari Minyak Kemiri*. Departement Kimia FMIPA, USU, Medan.
- Rindengan, B, dan Novarianto Hengky. 2005. *Virgin Coconut Oil, Pembuatan dan Pemanfaatan Minyak Kelapa Murni*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Sameng, MR. W. 2013. *Formulasi Sediaan Sabun Padat Sari Beras (Oryza Sativa) Sebagai Antibakteri Terhadap Staphylococcus epidermidis*. Skripsi. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Setiadi, P., 2004. *Budi Daya Jeruk Asam Di Kebun dan Di Pot*. Penebar Swadaya : Cetakan I. Jakarta.
- Setiawan, L., 2018. *Pembuatan Sabun Transparan Berbasis Minyak Kelapa dengan Penambahan Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera) sebagai Bahan Antioksidan*. Skripsi. Teknik Kimia Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara : Medan.
- Susinggih, W.A. Hidayat, dan N. Hidayat. 2005. *Mengolah Minyak Goreng Bekas*. Trubus Agrisarana. Surabaya.
- Simson, Arifin. 2007. [www.majarikayanakam.com](http://www.majarikayanakam.com) Artikel Kuliah Chemistry, diakses 18 Juli 2020.
- Soedarmo, P. 1985. *Ilmu Gizi*. Dian Rakyat. Jakarta.
- Spitz, L., *Soap and Detergent A Teoritical and Practical Review*. Champaign - Illinois: AOCS, Press., 1996.
- Utami, Putri. 2009. *Proses Pembuatan Sabun Cair dari Campuran Minyak Goreng Bekas dan Minyak Kelapa*. Laporan Akhir. Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Widiyanti, Y. 2009. *Kajian Pengaruh Jenis Minyak terhadap Mutu Sabun Transparan*. [skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor.
- 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.