

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjarsari, P. (2015). Sabun dan Pembuatannya. Jakarta
- Armanzah, R. S., & Hendrawati, T. Y. (2016). Pengaruh Waktu Maserasi Zat Antosianin Sebagai. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi, November*, 1–10.  
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/724/669>
- Dana Banaransoap, 2016. Metode Pembuatan Sabun. Jakarta <https://banaransoap.com>.
- Dragon S, Patricia M. Daley B.A., Henry F, Maso dan Lester L., 1969. *Studies on Lanolin Derivatives in Shampoo Systems. J. Soc. Cosmetic Chemis's*. 20. 777 793
- Fanani Zainal, Panagan A, Apriyani, N. (2020). Uji Kualitas Sabun Padat Transparan Dari Minyak Kelapa Dan Minyak Kelapa Sawit Dengan Antioksidan Ekstrak Likopen Buah Tomat Zainal. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(3), 108–118.
- Fauzi, I. G., Ananda, R., Gultom, M. D. P., & Sari, I. N. (2019). Industri Sabun.
- Gusviputri, A., Meliana, N., Aylianamawati, & Indraswati, N. (2013). Pembuatan Sabun dengan Lidah Buaya (Aloe vera) sebagai Antiseptik  
*Alami. Widya Teknik*, 12(1), 11–21.
- Handayani, S dan Joelianingsih. 2003. Penambahan Ekstrak Mengkudu Sebagai Bahan Aditif Dalam Pembuatan Sabun Mandi Padat Dan Sabun Transparan. Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia. Yogyakarta
- Hardian, Khairil., Akhyar Alii, dan Yusmarini. 2014. Evaluasi Mutu Sabun Padat Transparan Dari Minyak Goreng Bekas dengan Penambahan (Sodium Lauryl Sulfate) dan Sukrosa, *Jom Faperta Vol. 1 No.2 Oktober 2014*. Skripsi.Riau: Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Indeswati Diyatri, Rini Devijanti Ridwan, Wisnu Setyari Juliastuti, Ghinalya Chalbi Ananda, Fuad Adhi Waskitaand Nita Vania Julian.(2020). *Study Of Antibacterial Ability Of Hylocereus Polyrhizus For Gram Negative Bacteria. Biochem. Cell. Arch. Vol. 20, No. 2*, pp. 4851-4855.
- Intan, Y. (2018). Mutu Fisik Sediaan Sabun Padat Ekstrak Kulit Buah Manggis.
- Izhar, H. S. (2009). Analisis Sikap Konsumen terhadap Atribut Sabun Mandi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Ismail, N. S. M., Ramli, N., Hani, N. M., & Meon, Z. (2012). Extraction and characterization of pectin from dragon fruit (*Hylocereus polyrhizus*) using various extraction conditions. *Sains Malaysiana*, 41(1), 41–45.
- Jannah, Barlianty. 2009. Sifat Fisik Sabun Transaparn dengan Penambahan Madu pada Konsentrasi yang Berbeda. Bogor
- Laeha, Nur Ainee. 2015. Pengaruh Penggunaan Gliserin Sebagai Humektan Terhadap

Sifat Fisik dan Stabilitas Vitamin C dalam Sabun Padat. Skripsi. Surakarta :  
Universitas Muhammadiyah Surakarta

- Langingi, R., Momuat, L. I., & Kumaunang, M. G. (2012). Pembuatan Sabun Mandi Padat dari VCO yang Mengandung Karotenoid Wortel. *Jurnal MIPA*, 1(1), 20.
- Mahreni, M. (2014). Produksi Biodisel dari Minyak Jelantah Menggunakan Katalis Asam padat (Nafion/SiO<sub>2</sub>). *Eksergi*, 10(2), 52.
- Man, J.M. de, 1997. *Kimia*. ITB. Bandung
- Maulina, 2016. Formulasi Sabun Padat Bentonit Dengan Variasi Konsentrasi AsAM Stearat Dan Natrium Lauril Sulfat. Skripsi. Jakarta. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Munarsih, E., & Rini, P. (2019). *Jurnal Penelitian Sains*. *Jurnal Penelitian Sains*, 21(3), 163–167.
- Niah, R., & Baharsyah, R. N. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah Super (*Hyclocereus costaricensis*). *Jurnal Pharmascience*, 5(1), 14–21.
- Nurrosyidah, I. H., Asri, M., & FM, A. (2019). Uji Stabilitas Fisik Sediaan Sabun Padat Ekstrak Rimpang Temugiring (*Curcuma heyneana* Valetton & Zijp). *Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 16(2), 209.
- Priani, S.E. & Lukmayani, Y., 2010. Pembuatan Sabun Transparan Berbahan Dasar Minyak Jelantah serta Hasil Uji Iritasinya pada Kelinci. *Prosiding SnaPP, Edisi Eksakta*. ISSN: 20893582.
- Priska, M., Peni, N., Carvallo, L., & Ngapa, Y. D. (2018). Antosianin dan Pemanfaatannya. *Cakra Kimia Indonesia*, 6(2), 79–97.
- Putra, S. (2011). *Buah Naga*. Yogyakarta: Laksana.
- Purwanti, A., & Ariani, L. (2017). Pembuatan Sabun Transparan dari Minyak Kelapa Dengan Penambahan Antiseptik. *Teknik Kimia*, 210–216.  
<https://journal.itny.ac.id/index.php/ReTII/article/view/700>
- Qisti, R. (2009). Sifat Kimia Sabun Transparan dengan Penambahan Madu pada Konsentrasi yang Berbeda. Available from:  
<http://www.scrib.com/doc/11329777/Sabun-Mandi>.
- Ramdja. (2010). Pemurnian Minyak Jelantah Menggunakan Ampas Tebu sebagai Adsorben. *Jurnal Teknik Kimia*, 17(1), 7–14.
- Rizka, R. (2017). Formulasi Sabun Padat Kaolin Penyuci Najis Mughalladzah Dengan Variasi Konsentrasi Minyak Kelapa Dan Asam Stearat. 116.
- Rosmidah, S. (2018). Penetapan Kadar Asam Lemak Bebas Pada Sabun MandiMerk "LX"

Dengan Titration. *Jurnal Ilmiah Kohesi*. 2.(4)

- Rudi H, Endang S. 2020. Pemurnian Minyak Jelantah Dengan Menggunakan Steam Murnian Minyak Jelantah Dengan Sistem Kolom Vigrek Dan Katalis Zeolit Alam Bayah. *Jurnal Teknik Kimia*. Cilegon. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
- Setyoningrum, Elizabeth Nita Maharani. 2010. Optimasi Formula Sabun Transparan dengan Fase Minyak Virgin Coconut Oil dan Surfaktan Cocoamidopropil Betaine: Aplikasi Desain Faktorial. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma.
- Standar Nasional Indonesia. 06-3532-1994. Mutu Sabun Mandi Padat. Departemen Perindustrian Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. (2016). Sabun Padat. Badan Standar Nasional, 1-2.
- Sukawaty, Y., Warnida, H., & Artha, A. V. (2016). Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padat Ekstrak Etanol Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.). *Media Farmasi: Jurnal Ilmu Farmasi*, 13(1), 14–22.
- Winarno, FG. (1997). Kimia pangan gizi. Edisi Kedua. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Yanty, Yuska Novi, & Siska, Vetria Ade. (2017). Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Sebagai Antioksidan Dalam Formulasi Sediaan Lotio. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(2), 166–1