

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. 2007. Khasiat Dan Manfaat Kunyit. Geneca exact: Jawa Barat
- Departemen Kesehatan RI. 2014. *Farmakope Indonesdia Edisi V*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.
- Astuti, D. H. 2012. Sanny. Pemanfaatan Minyak Biji Mimba dari Biji Mimba Sebagai Bahan Pembuatan Sabun dengan Proses Semi Boiled. In *Seminar Nasional Teknik Kimia Soebardjo Brotoharadjono IX*.
- Badan Standarisasi Nasional. 1994. Standar Mutu Sabun Mandi SNI 06-3532-1994. Dewan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Fitriyanawati, F. 2018. *Optimasi Formulasi Sediaan Sabun Padat Scrub Cinnamomum burmannii Dengan Basis Coconut oil, Palm oil, Dan Soybean oil* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Hasibuan, R., Adventi, F., & Rtg, R. P. 2019. Pengaruh Suhu Reaksi, Kecepatan Pengadukan Dan Waktu Reaksi Pada Pembuatan Sabun Padat Dari Minyak Kelapa (*Cocos Nucifera L.*). *Jurnal Teknik Kimia USU*, 8(1), 11-17.
- Hayakawa, H., Minaniya, Y., Ito, K., Yamamoto, Y., & Fukuda, T. 2011. Difference of curcumin content in *Curcuma longa L.* (Zingiberaceae) caused by hybridization with other *Curcuma* species. *American journal of plant sciences*, 2(02), 111.
- Karmila, U., Karina, S., & Yulvizar, C. 2017. *Ekstrak kunyit (Curcuma domestica) sebagai anti bakteri Aeromonas hydrophila pada Ikan patin (Pangasius sp.)* (Doctoral dissertation, Syiah Kuala University).
- Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara. 2009. 'Pedoman Organisasi Unit Pelaksana Teknis Kementerian dan Lembaga NonKementerian', (0986), p.32.

- Kusbiantoro, D. 2018. Pemanfaatan kandungan metabolit sekunder pada tanaman kunyit dalam mendukung peningkatan pendapatan masyarakat. *Kultivasi*, 17(1), 544-549.
- Mabrouk, S. T. 2005. Making Usable, Quality Opaque or Transparent Soap. *Journal of Chemical Education*, 82(10), 1534.
- Naomi, P., Gaol, A. M., & Toha, M. Y. 2013. Pembuatan sabun lunak dari minyak goreng bekas ditinjau dari kinetika reaksi kimia. *Jurnal Teknik Kimia*, 19(2), 42-48.
- Novianti, R. D., Prabowo, W. C., & Narsa, A. C. 2021. Optimasi Basis Sabun Padat Transparan Menggunakan Minyak Zaitun dan Pengaruh Konsentrasi Sukrosa Terhadap Transparansi Sabun: Optimization of Transparent Solid Soap Base Using Olive Oil and the Effect of Sucrose Concentration on Soap Transparency. In *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* (Vol. 13, pp. 164-170).
- Nurhadi, S.C. 2012. Pembuatan Sabun Mandi Gel Alami Dengan Bahan Aktif Mikroalga *Chlorella Pyrenoidosa* Beyerinck dan Minyak Atsiri *Lavandula Latifolia*. *Chaix. Skripsi*, 1-83.
- Paramitasari, D. 2011. Budidaya Rimpang Jahe Kunyit Kencur Temulawak: Yogyakarta.
- Peraturan BPOM RI No. 8 Tahun 2021, Tentang Bentuk dan Jenis Sediaan Kosmetika Tertentu Yang Dapat Diproduksi Oleh Industri Kosmetik Yang Memiliki Sertifikat Produksi Kosmetika Golongan B.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 1175/Menkes/Permenkes/VIII/2010, Tentang Izin Produksi Kosmetika.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 445/MenKes/Permenkes/1998, Tentang Bahan, Zat Warna, Substratum, Zat Pengawet dan Tabir Surya Pada Kosmetik.

- Rowe, R. C., Sheskey, P., & Quinn, M. 2009. *Handbook of pharmaceutical excipients*. Libros Digitales-Pharmaceutical Press.
- Shan, C. Y., & Iskandar, Y. (2018). Studi kandungan kimia dan aktivitas farmakologi tanaman kunyit (*Curcuma longa* L.). *Farmaka*, 16(2).
- Sitorus, M., W. Hutabarat., Ani. 2016. Transformasi Risinoleat Minyak Kastor Menjadi Berbagai Senyawa Yang Lebih Bermanfaat. Yogyakarta: Plantaxia
- Sugianto, A. 2016. *Peningkatan Kualitas Produk Sabun Translucent Dengan Pendekatan Taguchi (Studi Kasus Di PT. WILMAR NABATI INDONESIA)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Sukeksi, L., Sidabutar, A. J., & Sitorus, C. 2017. Pembuatan sabun dengan menggunakan kulit buah kapuk (*Ceiba petandra*) sebagai sumber alkali. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 6(3), 8-13.
- Wahyuni, S., Hakim, L., & Hasfita, F. 2017. Pemanfaatan Limbah Kaleng Minuman Aluminium Sebagai Penghasil Gas Hidrogen Menggunakan Katalis Natrium Hidroksida (NaOH). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 5(1), 92-104.
- Wibowo, S. C. 2014. Efek Perbedaan Basa Terhadap Karakteristik Fisik Sabun Batang Transparan Minyak Jahe.
- Widyasanti, A., & Rohani, J. M. 2017. Pembuatan sabun padat transparan berbasis minyak zaitun dengan penambahan ekstrak teh putih. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 20(1), 13-29.
- Widyasanti, A., Rahayu, A. Y., & Zein, S. 2017. Pembuatan Sabun Cair Berbasis Virgin Coconut Oil (VCO) dengan Penambahan Minyak Melati (*Jasminum Sambac*) sebagai Essential Oil. *Jurnal Teknotan Volume*, 11.
- Widyasanti, A., Septianur, A. S., & Rosalinda, S. 2019. Pembuatan Sabun Cair dengan Menggunakan Bahan Baku Minyak Jarak (Castor Oil)

dengan Variasi Konsentrasi Infused Oil Teh Putih (*Camellia sinensis*). *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*, 11(1), 11-18.