

## DAFTAR PUSTAKA

- A Oktavia, D. A. (1996). *Olea Europea L: Stimulant, anti-ulcer, anti-inflammatory effects*. 42-49.
- A. Widyasanti, F. (2016). Pembuatan Sabun Padat Transparan Menggunakan Minyak Kelapa Sawit (Palm oil) Dengan Penambahan Bahan Aktif Ekstrak Teh Putih (*Camellia sinensis*). *Teknik Pertanian Lampung*, 125-136.
- Aisyah. (2011). *Produksi Surfaktan Alkali Poliglikosida (Apg) dan Aplikasinya Pada Sabun Cuci Tangan Cair*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian.
- Amelia Febriani, I. M. (2021). Formulasi dan Uji Antibakteri Sabun Mandi Padat Ekstrak Etanol Daun Afrika (*Vernonia amygdalina Delile*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 26-33.
- Arian, I. S. (2020). Kajian pH dan Kadar Air dalam SNI Sabun Mandi Padat di Jabedebog. 293-300.
- Ariyani, W. (2020). Formulasi Sediaan Nanogel Minyak Zaitun Sebagai Antiacne. *Jurnal Ilmiah Cendikia Eskakta*, 92-100.
- BPS. (2011). [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id). Dipetik Januari 31, 2024
- Devi, A. P. (2017). *Pembuatan Sabun Transparan dari Minyak Kelapa dengan Penambahan Ekstrak Buah Mengkudu Menggunakan Metode Saponifikasi NaOH*. Surabaya: Departemen Teknik Kimia Industri ITS.
- Diah S. Retnowati, A. C. (2013). Pembuatan dan Karakterisasi Sabun Susu dengan Proses Dingin. *Jurnal Rekayasa Proses*, 46-51.
- Eni Sulistyowati, A. R. (2021). Uji Kualitas Sabun Pada Formulasi Sabun Padat Jeruk Nipis Dengan Daun Stevia. 673-680.
- Ervina Mela, A. Y. (2018). Pembuatan Sabun Mandi Alami VCO dengan Metode Cold Process. 135-142.

- Fajriyah, N. N. (2015). Efektivitas Minyak Zaitun untuk Pencegahan Kerusakan Kulit Pada Pasien Kusta. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIK)*.
- Fitria Nugrahaeni, A. W. (2022). PENGARUH JENIS MINYAK NABATI TERHADAP KARAKTERISTIK FISIK SEDIAAN BALSAM STICK EKSTRAK ETANOL DAUN KERSEN (*Muntingia calabura L.*) . *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik (JIFFK)*, 8-16.
- Hakim, F. K. (2010). Pembuatan Sabun Cair dari Minyak Jarak dan Soda Q Sebagai Upaya meningkatkan Pangsa Paasar Soda Q. 1-9.
- Hasibuan, R., Adventi, F., & Parsaulian, R. (2019). Pengaruh Suhu Reaksi, Kecepatan, Pengadukan dan Waktu Reaksi Pada Pembuatan Sabun Padat Dari Minyak Kelapa (*Cocos nucifera L.*). *Jurnal Teknik Kimia USU Vol.8 No.1*, 11-18.
- Lestari. (2020). Formulasi dan Uji Efektivitas Daya Bersih Sabun Padat Kombinasi Arang Aktif Cangkang Sawit dan Sodium Lauril Sulfat. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*.
- Lilis Sukeksi, A. J. (2017). Pembuatan Sabun dengan Menggunakan Kulit Buah Kapuk (*Ceiba petandra*) Sebagai Sumber Alkali. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 8-13.
- Lilis Sukekso, A. J. (2017). Pembuatan Sabun dengan Menggunakan Kulit Buah Jeruk (*Ceiba petandra*) Sebagai Sumber Alkali. *Jurnal Teknik Kimia*, 8-13.
- Mufham Mufakkir Arrazi, K. N. (2021). Karakterisasi Sabun Cair Cuci Piring Dengan Variasi Konsentrasi NaCl. 136-140.
- Pertiwi, U. d. (2012). *Pembuatan Sabun Transparan dari Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil)*. Surakarta: Departemen Teknik Kimia Universitas Sebelas Maret.
- Ratna, e. a. (2017). Karakteristik Kimia, Fisik dan Mikrobiologis Susu Kambing Peranakan Etawa di Bogor. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*.



- Resource, S. M. (2024, Januari 18). Diambil kembali dari Saponification Table Plus The Characteristics of Oil In Soap: <http://www.soap-making-resource.com/saponification-table.html>
- Ria Dinastuti, A. A. (2021). Sabun Susu Sapi dengan Penambahan Kulit Kayu Manis Sebagai Antibaktero. *Analit: Analytical and Environmental Chemistry*, 66-73.
- Risma Dwi Novianti, W. C. (2021). Optimasi Basis Sabun Padat Transparan Menggunakan Minyak Zaitun dan Pengaruh Konsentrasi Sukrosa Terhadap Transparamnsi Sabun. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 164-170.
- Rohani, A. W. (2017). Pembuatan Sabun Padat Transparan Berbasis Minyak Zaitun Dengan Penambahan Ekstrak Teh Putih. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 13-29.
- Rosdanelli Hasibuan, F. A. (2019). Pengaruh Suhu Reaksi, Kecepatan Pengadukan dan Waktu Reaksi Pada pembuatan Sabun Padat Dari Minyak Kelapa (*Cocos nucifera L.*). *Jurnal Teknik Kimia USU*, 11-17.
- Rosdanelli Hasibuan, F. A. (2019). PENGARUH SUHU REAKSI, KECEPATAN PENGADUKAN DAN WAKTU REAKSI PADA PEMBUATAN SABUN PADAT DARI MINYAK KELAPA (*Cocos nucifera L.*). *Jurnal Teknik Kimia USU*, 11-17.
- S, K. (2005). *Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Jakarta: UI Press.
- Sari Suryani, M. &. (2018). Efek Konsentrasi Alkali Pada Virgin Coconut Oil Dalam Proses Pembuatan Sabun Mandi. *Jurnal Katalisator*, 53-60.
- Semangun, L. (2005). *Composition of food: fats and oils*. Washington: Dept. of Agriculture, Science and Education Administration.
- Sinaga, E. M., Ambarwati, N. F., & Aritonang, B. (2021). Making Antiseptic Solid Ethanol Extract Lemon Peel (*Citrus Limon (L.) Burm. F.*) *Jurnal Indah Sains dan Klinis* 2(3), 17-24.

Statistik, B. P. (2022). Diambil kembali dari <https://www.bps.go.id/indicator/24/493/1/produksi-susu-segar-menurut-provinsi.html>

Wijayanti, P. D. (2020). KARAKTERISTIK FISIK, KIMIA DAN MIKROBIOLOGI SABUN SUSU KAMBING. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 145-153.

Yunus, A. (2012). *Sukses Usaha Pembibitan Sapi dan Kambing*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

