

## DAFTAR PUSTAKA

- Andri, Novi, Yamin, Lungguk, Nana. (2022). *Pembuatan Sabun Padat Transparan Menuju Santri yang Memiliki Jiwa Kewirausahaan*. Jurnal Abdi Masyarakat, Jakarta. ISSN 2686-1127.
- Anjani, Eni, Harismah. (2019). *Uji Antibakteri Daun Stevia dalam Formulasi Sabun Padat Jeruk Nipis*. Jurnal Semina Nasional Edusaintek, Surakarta. ISBN 2685-5852.
- Apriliana, Ricky, Edi, Heriyanto. (2020). *Uji Antibakteri Ekstrak Jahe Merah pada Sabun Padat*. Jurnal Ilmiah Teknik Kimia, Banten. ISSN 2549-0699.
- Ari, Asri, Adinda, Nurfitri. (2022). *Formulasi dan Potensi Antibakteri Sabun Transparan Antiseptik Daun Srikaya (*Annona squamosa L.*)*. Jurnal Farmasi, Makassar. ISSN 2775-3670.
- Ariyani, L. W., Wulandari. 2020. *Formulasi Sediaan Nanogel Minyak Zaitun sebagai Antiacne*. Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta: 92–100.
- BPS. (2011). [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id). Dipetik Januari 31, 2024
- Choo, Y.M., Lau, H.L., Puah, C.W., and Bong, S.C. 2002. *Production of phytonutrients (carotenes, vitamin E, sterols, squalene, coenzyme Q and phospholipids) from palm methyl esters*. MPOB Information Series. MPOB TT. No. 348.
- Elin et al. 2022. *Pengaruh Penambahan Konsentrasi Susu Kambing Terhadap Aroma Dan Warna Pada Sabun Padat*. Jurnal Universitas Wijayakusuma Purwekerto. ISSN 1411-3538
- Erna, Fitri, Ayu. (2021). *Pembuatan Sabun Padat dari Minyak Kelapa dengan Penambahan Aloe Vera sebagai Antiseptik Menggunakan Metode Cold Process*. Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta. ISSN 2549-6840.

- Fajriyah, Nuniek Nizmah., Ari Andriani dan Fatmawati. 2015. *Efektivitas Minyak Zaitun untuk Pencegahan Kerusakan Kulit Pada Pasien Kusta*. Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIK). Vol. 7 No. 5.
- Fanani dkk, (2021), *Aplikasi Anova Untuk Mengkaji Pengaruh Temperatur Terhadap Nilai Kalor Dan Yield Pada Bahan Bakar Cair Dari Hdpe*. Jurnal Konversi, Volume 10 No. 1. e- ISSN: 2541-3481
- Farah ataya, Abdul Rohman. (2022). *Optimization of Bentonite Bar Soap Formula with Combination of Coconut Oil and Soybean Oil Using Simplex Lattice Design Method*. Jurnal Universitas Gadjah Mada Yogyakarta 10 (2) 666-680.
- Farah, Heny. (2022). *Pemilihan Jenis Minyak dalam Pembuatan Sabun Mandi Cair dengan Metode Hot Process*. Jurnal Teknologi Separasi Malang. ISSN 1978-8789.
- Fehri, B., Aiache, J.M., Mrad, S., Korbi, S., and Lamaison, J.L. 1996. *Olea Europea L: Stimulant, anti-ulcer, anti-inflammatory effects*. Boll. Chim. Pharm. 135 (1): 42-49.
- Gianti et al. 2022. *Karakteristik Kimia Sabun Batang Susu Sapi Dan Susu Kambing Menggunakan Metode Cold Procces*. Jurnal Sains Perternakan Nusantara
- Ishak Isa. (2011). *Penetapan Asam Lemak Linoleat dan Linolenat pada Minyak Kedelai secara Kromatografi Gas*. Jurnal Universitas Negeri Gorontalo.
- Ketaren, S. 2005. *Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. UI Press. Jakarta
- Komang, Ketut, Gusti. (2019). *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Escherichia coli dari Udara pada Rumah Potong Unggas Swasta di Kota Denpasar*. Jurnal Indonesia Medicus Veterinus, Bali. ISSN 2301-7848.
- Maria, Benediktus. (2021). *Analisa Karakteristik Mutu Sabun Padat Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garcinia Mangostana L.) Berbahan Dasar Minyak Jelantah*. Semarang. ISSN 2302-7436.

- Marya et al. 2022. *Efektifitas Penambahan Curd Kefir Terhadap Mutu Sabun Dan Daya Hambat Pertumbuhan Escherichia Coli Pada Sabun Alami Berbahan Dasar Tallow*. Politeknik Negeri Lampung. eISSN 2721-2599
- Mufham Mufakkir Arrazi, K. N. (2021). *Karakterisasi Sabun Cair Cuci Piring Dengan Variasi Konsentrasi NaCl*. 136-140.
- Ningrum, D. K., Wiyono, A. E., Amilia, W. (2021). *Evaluasi Mutu Sabun Padat dengan Penambahan Variasi Ekstrak Etanol Tembakau (Nicotiana Tabacum L.)*. *Enviroscientiae* Issn 2302-3708
- Nur, Lisa, Andi, Hermiaty, dan Rahmat. (2023). *Efektifitas Ekstrak Daun Kemangi dan Ekstrak Daun Sirih Merah sebagai Anti Mikroba Staphylococcus aureus Penyebab Furunkle*. *Jurnal Fakumi Medical*, Makassar. ISSN 2808-9146.
- Rahel, sari, Lucia. (2022). *Pembuatan Sabun Mandi Padat Berbasis Minyak Sawit Bekas dengan Aroma Sereh*. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, Semarang. ISSN 2527-614X.
- Riadi et al. (2020). *Pengaruh Perbedaan Dosis NaOH pada Pembuatan Sabun dengan Metode Anova Satu Arah dan Penentuan perbandingan 3 Jenis Minyak Sebagai Bahan Utama dengan Metode AHP pada Produk Sabun Mandi Ramah Lingkungan*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. Vol. 8 No. 2, 101 – 112.
- Ratya, et, al. (2017). *Karakteristik Kimia, Fisik dan Mikrobiologis Susu Kambing Peranakan Etawa di Bogor*. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. ISSN 2303-2227
- Oktavia, A. D., Desnita, R., Anastasia, D. S. 2021. *Potensi Penggunaan Minyak Zaitun (Olive Oil) Sebagai Pelembab*. *Jurnal Farmasi* 148: 148–162.
- Putu, Yan Ramona, Ida. (2021). *Beneficial Lactic Acid Bacteria in Kefir and Their Roles in Improving Health of Digestive Tract*. *Jurnal Universitas Udayana Bali*. ISSN 2656-7784.

- Putri, Firgiani. (2020). *Sabun Kefir Susu Kambing yang Diperkaya oleh Ekstrak Daun Binahong sebagai Sumber Antioksidan*. Jurnal Universitas Perjuangan Tasikmalaya. ISBN 9708-602-52203-2-6.
- 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.
- 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.
- Semangun, L. 2005. *Consumer and Food Economics Institute .Composition of foods: fats and oils*. Agriculture handbook 8-4. Washington, D.C.: U.S. Dept. of Agriculture, Science and Education Administration.
- Suryani, Sari, E., Maryani, S., & Amelia. 2018. *Efek Konsentrasi Alkali Pada Virgin Coconut Oil Dalam Proses Pembuatan Sabun Mandi*. Jurnal Katalisator, 3(1): pp. 53–60.
- Susilo, Tegar Yudhi. 2012. *Khasiat Minyak Zaitun (Olive oil) dalam Meningkatkan Kadar HDL (High Density Lipoprotein) Darah Tikus Wistar Jantan*. (Penelitian Eksperimental Laboratoris). Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Tenriugi, Hernawati, Dzulkifli. (2022). *Formulasi dan Uji Mutu Sabun Padat dari Ekstrak Etanol Daun The (Camellia sinensis) Asal Malino*. Jurnal Katalisator, Makassar. ISSN 2502-0943.
- Wahyudi, Endang (2021). *Pembentukan Biofilm Pseudomonas aeruginosa pada Beberapa Media Cair*. Jurnal Farmasi, Jawa Tengah. ISSN 2656-8950.
- Wayan, Ganda, Putu. (2019). *Pengaruh Suhu Pemanasan dan Konsentrasi Carbopol Terhadap Karakteristik Sabun Cair Cuci Tangan*. Bandung. ISSN 2503-488X.

Widyasanti, A., Farddani, C. L., Rohdiana, D. 2016. *Pembuatan Sabun Padat Transparan Menggunakan Minyak Kelapa Sawit (Palm oil) Dengan Penambahan Bahan Aktif Ekstrak Teh Putih (Camellia sinensis)*. Teknik Pertanian Lampung, 5(3): pp. 125–136.

Widyasanti, Asri dan Jayanti Mega Rohani. 2017. *Pembuatan Sabun Padat Transparan Berbasis Minyak Zaitun Dengan Penambahan Ekstrak Teh Putih*. Jurnal Penelitian Teh dan Kina 20(1): 13–2

Wulansari, P. D., Wijayanti, D. (2020). *Karakteristik Fisik, Kimia Dan Mikrobiologi Sabun Susu Kambing*. Jurnal Pangan Dan Agroindustri Vol.8 No.3: 145-153

