

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Vera. 2014. *Pemanfaatan Minyak Jelantah Dalam Pembuatan Sabun Padat Transparan Melalui Proses Saponifikasi Naoh Dengan Penambahan Essence Kulit Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia)*. Skripsi Thesis. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Anastasia M. L. G. 2017. *Kajian Pembuatan Sabun Kertas (Paper Soap) Berbasis Minyak Kelapa (Coconut Oil) dengan Penambahan Gliserin*. Skripsi, Hal. 20. Fakultas Teknologi Industri Pertanian Universitas Padjadjaran, Sumedang, Jawa Barat.
- Anggraeni, Y., Nisa, F., dan Betha, O.S. 2019. *Karakteristik Fisik dan Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Minyak Nilam (Pogostemon cablin Benth.) yang Berbasis Surfaktan Sodium Lauril Eter Sulfat*. Jurnal Kefarmasian Indonesia, 10(1): 1-10.
- Agustini, N.W.S., dan Winarni, A.H. 2017. *Karakteristik Fisik dan Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Minyak Nilam (Pogostemon cablin Benth.) yang Berbasis Surfaktan Sodium Lauril Eter Sulfat*. JP Kelautan dan Perikanan, 12(1): 1-12.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. *Standar Mutu Sabun Mandi*. SNI 3532:2016. Dewan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Fatimah, S., Marfu'ah. U.N., dan Kiswandono, A.A. 2021. *Formula Sabun Susu Sapi Dengan Penambahan Ekstrak Daun Cengkeh*. Analytical and Environmental Chemistry, 6(1): 56-65.
- Gusviputri, Arwinda, dkk. 2013. *Pembuatan Sabun dengan Lidah Buaya (Aloe vera) sebagai Anitiseptik Alami*. Jurnal Ilmiah Widya Teknik, 12 (1), 11-21. Surabaya: Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.
- Habibah, Ainun., G.C Eka Darma., Amila G. 2017. *Pengaruh Natrium Alginat dan HPMC sebagai Basis Terhadap Karakteristik Fisik Sediaan Film Soap yang Mengandung Serai Wangi (Cymbopogon winterianus Jowitt)*. Prosiding Farmasi Universitas Islam Bandung. Vol. 3, No. 1, Hal. 61-66.
- Hanafia, Hafiizhoh, I. Gistiana, dan A. Aris. 2020. *J-Soap: Sabun Antibakteri Ekstrak Daun Jarak Pagar sebagai Produk Ramah Lingkungan*. Jurnal Ilmiah Penalaran dan Penelitian Mahasiswa. Vol. 4, No. 2, Hal. 51-63.
- Hambali, E, dkk. 2005. *Aplikasi Dietanolamida dari Asam Laurat Minyak Inti Sawit pada Pembuatan Sabun Transparan*. Jurnal Teknik Industri Pertanian, 15(2): 46-53.

- Hamzah, F. dan Simbolon, M. T. 2018. *Pembuatan Sabun Transparan dengan Penambahan Ekstrak Batang Pepaya Sebagai Antibakteri*. Chempublish Journal. Vol. 3, No. 2, Hal. 57-68.
- Handayani, Hana, dkk. 2015. *Ekstraksi Antioksidan Daun Sirsak Metode Ultrasonic Bath (Kajian Rasio : Bahan : Pelarut dan Lama Ekstraksi)*. Jurnal Pangan dan Agroindustri.
- Harnawi, T. 2004. *Studi Pembuatan Sabun Cair dengan Bahan Baku Minyak Goreng Hasil Reproseing*. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Hidayatullah, K.W. 2018. *Tanaman Kemangi (Ocimum citriodorum) sebagai Sumber Ide Penciptaan Tas Kulit*. Skripsi Thesis, Institut Seni Indonesia Yogyakarta.
- Hernani, Bunasor, T.K., dan Fitriati. 2010. *Formula Sabun Transparan Antijamur Dengan Bahan Aktif Ekstrak Lengkuas (Alpinia Galanga L.Swartz.)*. Bul Littro, 21(2): 192-205.
- Indah Sari, Vonny. 2012. *Pemanfaatan Stearin dalam Proses Pembuatan Sabun Mandi Padat*. Program Studi Teknik Pengolahan Sawit, Politeknik Kampar.
- Kumalasari, M.L.F., dan Andiarna, F. 2020. *Uji Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum basilicum L.)*. Indonesian Journal for Health Science, 4(!): 39-44.
- Kamikaze, D. 2002. *Studi Awal Pembuatan Sabun Menggunakan Campuran Lemak Abdomen Sapi dan Curd Susu Afkir*, Skripsi, 10. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Larasati D.A., dan Apriliana, E. 2016. *Efek Potensial Daun Kemangi (Ocimum basilicum L.) sebagai Pemanfaatan Hand Sanitizer*. Medical Journal of Lampung University, 5(5): 124-127.
- Marpaung, M. P., dan Romelan, R. 2018. *Analisis Jenis dan Kadar Saponin Ekstrak Metanol Daun Kemangi (Ocimum basilicum L.) dengan Menggunakan Metode Gravimetri*. Jurnal Farmasi Lampung, 7(2).
- Mitsui T., 1997, *New Cosmetic Science*, Shiseido Co., Ltd., Tokyo.
- Naomi, P, dkk. 2013. *Pembuatan Sabun Lunak dari Minyak Goreng Bekas Ditinjau dari Kinetika Reaksi Kimia*. Jurnal Teknik Kimia 19(2), 42-49.
- Shafa N., Rosa D. P., Efri G. 2018. *Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin, dan Flavonoid Sebagai Kurselin) pada Ekstrak Daun Inggu (Ruta angustifolia L.)*. Pendidikan Biologi Fakultas Teknik dan MIPA Universitas Indraprasta PGRI Jakarta : Jakarta.
- Sa'diyah, Nayyifatus, dkk. 2018. *Formulasi Sabun Mandi Padat Berbasis Minyak*

- Biji Kapuk Randu (Ceiba Pentandra Gaertn) Dengan Penambahan Jasmine Oil*. Inovasi Teknik Kimia, 3(2): 8-11.
- Sari, R., Riyanta, A.B., dan Wibawa A.S. *Formulasi dan Evaluasi Sabun Padat Antioksidan Ekstrak Maserasi Kulit Buah Pisang Kepok (Musa normalis l.)*. Jurnal Para Pemikir, 6(2): 151-155.
- Sari, T.I., Kasih, J.P., dan Sari, T.J.N. 2010. *Pembuatan Sabun Padat Dan Sabun Cair Dari Minyak Jarak*. Jurnal Teknik Kimia 17(1): 28-33.
- Sari, V.I. 2012. *Pemanfaatan Stearin dalam Proses Pemuatan Sabun Mandi Padat*. Agricultural Science and Techology Journal, 11(1): 1-9.
- Septiandari, Vivin Kurnia, Dwi Wahyuni, dan Siti Murdiah, 2016. *Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum americanum L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Propionibacterium acne*. Prosiding Seminar Nasional Biologi / IPA dan Pembelajarannya.
- Sianipar, H.F., dan Sijabat, A. 2021. *Demonstrasi Pentingnya Cuci Tangan Pakai Sabun Untuk Mencegah Pertumbuhan Mikroba*. Jurnal Altifani Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, 1 (1), 18-21. Medan : Universitas HKBP Nommensen Pematangsiantar.
- Sukeksi, Lilis, dkk. 2018. *Pembuatan Sabun Transparan Berbasis Minyak Kelapa dengan Penambahan Ekstrak Buah Mengkudu (Morinda citrifolia) Sebagai Bahan Antioksidan*. Jurnal Teknik Kimia USU, 7(2): 33-39.
- Sukawaty, Yullia, dkk. 2016. *Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padat Ekstrak Etanol Umbi Bawang Tiwai (Eleutherine bulbosa (Mill.) Urb.)*. Media Farmas, 13(1): 14-22.
- Surilayani, D., Sumarni, E., dan Irnawati, R. 2019. *Karakteristik Mutu Sabun Padat Transparan Rumput Laut (Kappaphycus Alvarezii) Dengan Perbedaan Konsentrasi Gliserin*. Jurnal Perikanan dan Kelautan, 9(1): 69-79.
- Suryono, C., Ningrum, L., dan Dewi, T.R. 2018. *Uji Kesukaan dan Organoleptik Terhadap 5 kemasan dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif*. Jurnal Pariwisata, 5(2): 95-106.
- Susanti, A.D., Wibowo, W.A., dan Saputro, S. 2018. *Optimasi Dan Pendampingan Proses Produksi Sabun Susu Padat di Kelompok Wanita Ternak (KWT) Margo Mulyo Dusun Dungus, Mundu, Tulung, Klaten, Jawa Tengah*. SNIEMAS UAD, 7(2): 39-44.
- Tomi dan Indawati, I. 2020. *Formulasi Sediaan Sabun Padat Transparan dari Ekstrak Etanol Daun Kemangi dengan Konsentrasi 1,5%, 3% dan 6%*. Medimuh, 1(1): 55-60.
- Widyasanti, Asri, dkk. 2018. *The Production of paper soaps from coconut oil and*

*Virgin Coconut Oil (VCO) with the addition of glycerine as plasticizer.*  
Earth and Environmental Science. Bandung: Universitas Padjajaran.

Wirasti. 2018. *Pembuatan Dan Analisa Sediaan Kosmetika Sabun Transparan Basis Minyak Kelapa Murni.* Jurnal Farmasi Sains dan Praktis, 4(2): 53-56.

Yui, Y. H., 1996, *Bailey's Industrial Oil and Fat Products.* Fifth Ed. Vol. 5. A Wiley Interscience Publication. John Wiley & Sons, Inc. New York