

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.
- 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.
- 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.
- 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 Symbolon, M. T. 2018. *Pembuatan Sabun Transparan dengan Penambahan Ekstrak Batang Pepaya Sebagai Antibakteri*. Chempublish Journal. Vol. 3, No. 2, Hal. 57-68.
- 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.
- Kumalasari, M.L.F., dan Andiarna, F. 2020. *Uji Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum basilicum L.)*. Indonesian Jurnal for Health Science, 4(!): 39-44.
- Kamikaze, D. 2002. *Studi Awal Pembuatan Sabun Menggunakan Campuran*

Lemak Abdomen Sapid an 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.
- 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.
- 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.
- 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, L., Sianturi, M., dan Setiawan, L. 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, Y., Warnida, H., dan Artha, A.V. 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.*