

## DAFTAR PUSTAKA

- Azman, A. N., Sumarto, & Edison. (2018). Ekstraksi dan Karakteristik Minyak Ikan Sembilang (*Paraplotosus albilabris*) dengan Bahan Pelarut yang Berbeda. Berkala Perikanan Terubuk, 46(1), 19–27.
- Aziz, T., Olga, Y., & Sari, A. P. (n.d.). Pembuatan *VIirgin Coconut Oil ( VCO )* Dengan Metode Penggaraman. 23(2), 129–136.
- Carolina, L., Lika, R., Luhtansa, S. S., Blaon, S. B., & Panjaitan, R. S. (2023). Pada Sampel Minyak Goreng Kemasan dan Curah (*Comparison Of Acid Numbers In Bulk And Packaged Cooking Oil Samples*). 4–8.
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana L.*) sebagai Sumber Saponin. Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri, 7(4), 551.
- Covid, P. P., Aris, A., & Naningsih, N. (2021). *Saponification Test Triasilgliserol* pada Sabun Organik dengan Minyak Ramah Lingkungan Dalam Upaya Inovasi *Keywords: Covid-19 , Hand Washing , Soap* beragam bahan kimia untuk pewangi maupun pewarna sabun . Jenis sabun yang bebas dari Mencuci tangan. 3, 11–17.
- Edusainstek, S. N., Sulistyowati, E., Putri, A. R., & Surakarta, U. M. (2019). Uji kualitas sabun pada formulasi sabun padat jeruk nipis dengan daun stevia 1,2,3. 673–680.
- Fakultas, D., Uin, K., & Makassar, A. (n.d.). Khasiat Buah Manggis Untuk Kehidupan Oleh: Dr. Darmawansyih. XV, 60–68.
- Fauzi, I. G., Sari, I. N., Gultom, M. P. D., & Ananda, R. (2019). Industri Sabun. *INA-Rxiv*, 1(1), 1–29.
- Fitriani, D., Widiyati, E., & Trihadi, B. (2020). Pelatihan Pembuatan Sabun Mandi Padat Dengan Penambahan Minyak Atsiri Jeruk Kalamansi Sebagai Aromaterapi Di Smpit Khairunnas Bengkulu. Jurnal Pengabdian Al-Ikhlas, 6(1), 66–72.
- Hutami, R., & Ayu, D. F. (2017). Pembuatan Dan Karakterisasi Metil Ester Dari Minyak Goreng Kelapa Sawit Komersial. *Jurnal Agroindustri Halal*, 1(2), 124–131.
- James W, Elston et al. (20 C.E.b). Penentuan kualitas minyak goreng berdasarkan pada nilai asam lemak bebas. Andrew's Disease of the Skin Clinical Dermatology., 6–17.
- Khuzaimah, S. (2013). Pembuatan Sabun lunak dari Minyak Goreng Bekas Ditinjau dari Kinetika Reaksi Kimia. Jurnal Teknik Kimia, 19(2), 42–48.

- Komansilan, J. G., Mintjelungan, C. N., & Waworuntu, O. (2015). *Mangostana L Terhadap Streptococcus Mutans* Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Universitas Sam Ratulangi Manado Buah Manggis yang dalam bahasa latin disebut *Garcinia mangostana Linn* yang manfaat dari kulit Manggis , manfaat *xhanton* memiliki aktivitas.
- Kuna, M. R. (2023). Penetapan Kadar Produk Makanan Asam Cuka ( $Ch_3Cooh$ ) Yang Beredar Dipasaran. *Dalton : Jurnal Pendidikan Kimia Dan Ilmu Kimia*, 6(2), 111.
- Lilis Sukeksi, D. (2017). C, waktu pengadukan 60 menit, 90 menit, 120 menit. Respon yang diamati adalah densitas, Keasaman (pH), bilangan penyabunan dan alkali bebas. Hasil yang terbaik diperoleh pada suhu 80. *Jurnal Teknik Kimia*, 6(3), 8–13.
- Mangostana, G., Against, L., Actinomycetemcomitans, D. A., & Sekunder, A. A. P. P. (n.d.). Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit *Antibacterial power Ethanol Extract Skin Mangosteen*. 76–82.
- Miryanti, Y. A., Sapei, L., Budiono, K., & Indra, S. (2011). Ekstraksi Antioksidan dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*). *Research Report - Engineering Science*, 2.
- Mulyani S., Kusumawardani, A. ., & Pangesti, A. . (2022). Mutu Fisik Sabun Padat Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) *Physical Quality Of Mangosteen Peel (Garcinia mangostana L.) Extract Solid Soap*. 125–137.
- Negari, D. F. C., & Lusiani, C. E. (2022). Karakteristik Fisik *Virgin Coconut Oil* (Vco) Hasil Fermentasi Menggunakan Ragi Roti Selama < 24 Jam Dengan Konsentrasi Nutrisi Yeast 4% B/V. *DISTILAT: Jurnal Teknologi Separasi*, 8(2), 359–366.
- Nurhajawarsi. (2023). *Formulation and Analysis of Solid Bath Soap With the Addition of Seaweed*. *Jurnal Sains Dan Teknik Terapan*, 1(1), 27–40.
- Prayudo, A. N., Novian, O., Setyadi, & Antaresti. (2015). Koefisien Transfer Massa Kurkumin dari Temulawak. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 14(1), 26–31.
- Rani, P., dkk (2020). Pengaruh Penambahan Ekstrak Kulit Buah Manggis Terhadap Kualitas Sabun Transparan. *Range Management and Agroforestry*, 4(1), 1–15.
- Rosdanelli Hasibuan, Fransiska Adventi, & Rahmad Parsaulian Rtg. (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. <https://doi.org/10.32734/jtk.v8i1.1601>
- Sani, S. K., Erna, B., & Ulandari, A. S. (2023). Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Daun Jarak Kepyar (*Ricinus communis*) Dengan Analisis Fitokimia dan GC-MS Sebagai Kandidat Senyawa Obat. *Pharma Xplore : Jurnal Sains Dan Ilmu Farmasi*, 8(1), 13–23.

- Senduk, T. W., Montolalu, L. A. D. Y., Dotulong, V. dkk. (2020). Rendemen Ekstrak Air Rebusan Daun Tua Mangrove *Sonneratia alba* (*The rendement of boiled water extract of mature leaves of mangrove Sonneratia alba*). *11*(1), 9–15.
- Simanjuntak, R. (2018). Penetapan Kadar Asam Lemak Bebas Pada Sabun Mandi Cair Merek “Lx” Dengan Metode Titrasi Asidimetri Rosmidah Simanjuntak Akademi Farmasi Indah. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, *2*(4), 66.
- Srihari, E., & Lingganingrum, F. S. (2015). Ekstrak Kulit Manggis Bubuk. *Jurnal Teknik Kimia*, *10*(1), 1–7.
- Sukawaty, Y., Warnida, H., & Artha, V. (2016). Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padatan Ekstrak Etanol Umbi Bawang Tiwai. *Formulasi Sediaan Sabun Mandi*, *9*(2), 14–22.
- Susanti, M. M., & Juliantoro, B. T. (2021). Analisa Karakteristik Mutu Sabun Padat Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garcinia Mangostana L.) Berbahan Dasar Minyak Jelantah. *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, *10*(2), 25–34.
- Wathoni, N., Milanda, T., Gozali, D., Indra Purnomo, D., & Suharyani, I. (2023). Pemanfaatan Kulit Manggis Dalam Sediaan Sabun Cair Antiseptik Di Desa Ciliang Kecamatan Parigi Kabupaten Pangandaran. *Dharmakarya*, *12*(2), 284.
- Widyasanti, A., Putri, S. H., & Dwiratna, S. N. P. (2016). Upaya Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pelatihan Pembuatan Produk Sabun Berbasis Komoditas Lokal di Kecamatan Sukamantri Ciamis. *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, *5*(1), 29–33.
- Yusuf, R. N. dkk (2021). Pembuatan Sabun Cair Berbasis Virgin Coconut Oil (Vco) Dengan Penambahan Minyak Lavender Sebagai Essential Oil Pencegahan Penyebaran Covid-19”. *Jurnal Abdimas Saintika*, *3*(1), 52. <https://doi.org/10.30633/jas.v3i1.1013>