

DAFTAR PUSTAKA

- Adhayanti, I., & Ahmad, T. (2019). Physical And Chemical Characteristics Of Instant Drink Powder From Dragon Fruit Peels Produced Using Different Drying Methods. *Media Farmasi*, 53(9), 1689–1699.
- Adhayanti, I., & Ahmad, T. (2021). Kadar Vitamin C dan Aktivitas Antioksidan Kulit Buah Naga Segar (*Hylocereus S*). *Media Farmasi*, 17(2), 157.
- Amalia, Z., Al-banna, M. A., Kimia, J. T., Lhokseumawe, P. N., Punteut, M., Mangat, B., & Lhokseumawe, K. (2018). Pembuatan Sabun Mandi Padat Berbasis Minyak Blondo Dari Limbah. *Jurnal Teknik Kimia*, 90(2), 1–5.
- Aryanta, W. R. (2022). Manfaat Buah Naga. *Fakultas Kesehatan, Universitas Hindu Indonesia, Bali, Indonesia*, 4(2), 8–12.
- Astuti, E., Wulandari, F., & Hartati, A. T. (2021). Pembuatan Sabun Padat Dari Minyak Kelapa Dengan Penambahan Aloe Vera Sebagai Antiseptik Menggunakan Metode Cold Process. *Jurnal Konversi*, 10(2), 7–12.
- Ayun, Q. (2019). Formulasi Sabun Padat Dari Ekstrak Limbah Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Costaricensis*). *Jurnal Biosense*, 2(01), 18–27.
- 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.
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos L.*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1), 16.
- Fatmawati, F. (2021). Penentuan Bilangan Penyabunan Pada Limbah Biodiesel Pertamina Di Tarakan. *Borneo Journal of Biology Education (BJBE)*, 3(1), 54–58.
- 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.
- Fauzi, I. G., Sari, I. N., (2019). Industri Sabun. INA-Rxiv
- Harris, M. V., Yudhomenggolo Sastro, D., & Riyadi, P. H. (2016). Pengaruh Kolagen Tulang Ikan Air Tawar Yang Berbeda Terhadap Karakteristik Fisik Dan Kimia Sabun Mandi Padat. *Jurnal Pengolahan Dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 5(1), 118–124.
- Imelda, D., Elvistia Firdaus, F., Yustika Putri, F., & Aliyatama Oktor, R. (2022). *Pembuatan*

Sabun Transparan Berbasis Minyak Kelapa Vco Dengan Ekstrak Buah Naga Sebagai Antioksidan. 11(1), 13–22.

- Khuzaimah, S. (2013). Pembuatan Sabun lunak dari Minyak Goreng Bekas Ditinjau dari Kinetika Reaksi Kimia. *Jurnal Teknik Kimia, 19(2)*, 42–48.
- Korompis, F. C. ., Yamlean, P. V. Y., & Lolo, W. A. (2020). Formulasi Dan Uji Efektivitas Antibakteri Sediaan Sabun Cair Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia Calabura L.) Terhadap Bakteri Staphylococcus epidermidis. *Pharmakon, 9(1)*, 30.
- Lilis Sukeksi, Meirany Sianturi, & Lionardo Setiawan. (2018). Pembuatan Sabun Transparan Berbasis Minyak Kelapa Dengan Penambah Ekstrak Buah Mengkudu (Morinda citrifolia) Sebagai Bahan Antioksidan. *Jurnal Teknik Kimia USU, 7(2)*, 33–39.
- Munafarida, A. (2021). Analisa Asam Lemak Bebas Dan Bilangan Asam Pada Produk Selai Kacang Tanah. *Journal of Business Theory and Practice, 10(2)*, 6.
- Najmia, H., Mahreda, E. S., Mahyudin, R. P., & Kissinger, K. (2021). ISSN 2302-3708 (online). *Jurnal Enviro Scientea, 17(2)*, 21–29.
- Noviyanty, A., & Salingkat, C. A. (2019). Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Ekstraksi Dari Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus). *Kovalen, 5(3)*, 271–279.
- Oktavia, Y. (2020). Formulasi Sabun Cair Dari Gel Lidah Buaya (ALOE VERA) dan Jeruk Nipis (CITRUS AURANTIFOLIA) Sebagai Antiseptik Alami. *Polsri Repository, 5-7*.
- Parida Hutapea, H., Sembiring, Y. S., & Ahmadi, P. (2021). Uji Kualitas Minyak Goreng Curah yang dijual di Pasar Tradisional Surakarta dengan Penentuan Kadar Air, Bilangan Asam dan Bilangan Peroksida. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan, 3(1)*, 6–11.
- Pertiwi, F. D., Rezaldi, F., & Puspitasari, R. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Telang (Clitoria ternatea L.) Terhadap Bakteri Staphylococcus epidermidis. *Biosaintropis (Bioscience-Tropic), 7(2)*, 57–68.
- Pharmascience, J., & Niah, R. (2016). *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah Daerah Pelayhari, Kalimantan Selatan Dengan. 03(02)*, 36–42.
- Purwanto, M., Yulianti, E. S., Nurfauzi, I. N., & Winarni, W. (2019). Karakteristik Dan Aktivitas Antioksidan Sabun Padat Dengan Penambahan Ekstrak Kulit Buah Naga (Hylocereus polyrhizus). *Indonesian Chemistry and Application Journal, 3(1)*, 14.
- Putri, R., & Ranova, R. (2023). *Pembuatan Sabun Padat Dari VCO (Virgin Coconut Oil) Dan Ekstrak Buah Mentimun (Cucumis sativus L.) MAKING SOLID SOAP FROM VCO (Virgin Coconut Oil) AND CUCUMBER (Cucumis sativus L.) EXTRACT. 2(2)*, 223–234
- 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.

- Sari, N., Hamid, Y. H., Royanis, M., Nadya, P., Putri, Y. A., Bisnis, E., Kuala, U. S., & Aceh, B. (2023). *Ekonomi Kreatif: Peningkatan Pengetahuan dan Keterampilan Masyarakat Desa Lam Lumbu melalui Pelatihan Pembuatan Sabun*. 3, 321–327.
- Sigarlaki, E. D., & Tjiptaningrum, A. (2016). Pengaruh Pemberian Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Terhadap Kadar Kolesterol Total. *Jurnal Majority*, 5(5), 14–17.
- Sukendro joyo salur. (2022). Uji Efektifitas Kulit Buah Naga Berdaging Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Sebagai Bahan Pengganti Pewarna Plak.
- Susatyo, E. B., & Damanik, Y. F. (2021). Pengembangan E-Laboratory Instruction Model Guided Inquiry Berbasis Blended Learning Pada Materi Titrasi Asam Basa. *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, 15(1), 2754–2763.
- Utami, W., Mardawati, E., & Putri, S. H. (2020). Pengujian aktivitas antioksidan kulit buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*) sebagai masker gel peel off. *Jurnal Industri Petranian*, 02(2009), 1–8.
- Yansen, F., & Humaira, V. (2022). Uji Mutu Sediaan Sabun Padat dari Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera*). *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 9(2), 82–88.
- Tamzil, A., Olga, Y., & Sari, A. P. (2017). Pembuatan Virgin Coconut Oil (Vco) Dengan Metode Penggaraman. *Teknik Kimia*, 23(2), 129–136.
- Hamsina, Hermawati, & Putri Sry Yani, R. (2022). Pemanfaatan Ekstraksi Kulit Buah Naga Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Lip Tint. *Saintis*, 3(2), 62–72.
- Candra, L. M., Andayani, Y., & Wirasisya, D. G. (2021, januari). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap kandungan Fenolik total dan Flavonoid Total Pada Ekstrak Etanol Buncis (*Phaseolus Vulgaris L*). *Pijar MIPA*, 397–405
- Rashati, D., Nurmalasari, D. R., & Putri, V. A. (2022). Pengaruh Variasi Konsentrasi NaOH Terhadap Sifat Fisika Sabun Padat Ekstrak Ubi Jalar Ungu (*Impomea batatas Lam*). *Ilmiah Manuntung*, 8, 311–316.
- Widyasanti, A., & Ramadha, C. A. (2018). Pengaruh Imbangan Aquadest dalam Pembuatan Sabun Mandi Cair Berbahan Virgin Coconut Oil (VCO). *Ilmu Ilmu Pertanian*.
- Wulandari, N. (2019, Februari 22). Minyak dan Lemak: Bukan Hanya Beda Bentuknya. SEAFast Center IPB. Retrieved from
- Widiastuti, H., & Maryam, S. (2022). Sabun Organik : Pengenalan, Manfaat dan Pembuatan Produk. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 7(1), 46–55
- Wulansari, S. A., Sa'diyah, L., & Devianti, V. A. (2024). Penyuluhan Pemanfaatan VCO Dan Pelatihan Pembuatan Sabun Padat Organik. *Jurnal Masyarakat Madani Indonesia*, 3(1), 49–

55.