

DAFTAR PUSTAKA

- [AOC] *Assosiation of Official Analytical Chemist*. (1995). *Official Methods of Analysis of Assosiation of Official Analytical Chemist*. Virginia USA: AOAC International.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2008). Standar Mutu Minyak Kelapa Virgin (VCO). SNI 7381:2008. Jakarta : Dewan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2017). Standar Mutu Sabun Mandi Cair. SNI 4085:2017. Jakarta: Dewan Standarisasi Nasional.
- [ITPC] *Indonesia Trade Promotion Centre Lagos*. (2015). *Peluang Produk Fragrance Sabun di Pasar Nigeria*. Lagos: Indonesia Trade Centre.
- A'yun, Q., dan A. N. Laily. (2015). Analisis Fitokimia Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) di Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Kendalpayak, Malang. Seminar Nasional Konservasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam. Universitas Sebelas Maret Solo, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Adjeng, A. N. T., Hairah, S., Herman, S., Ruslin, R., Fitrawan, L. O. M., Sartinah, A., Ali, N. F. M., dan Sabarudin, S. (2020). Skrining Fitokimia dan Evaluasi Sediaan Sabun Cair Ekstrak Etanol 96% Kulit Buah Salak Pondoh (*Salacca Zalacca* (Gaertn.) Voss.) sebagai Antioksidan. *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, dan Kesehatan*, 5(2): 3-6.
- Afrozi, A S. (2017). Pembuatan Sabun dari Limbah Minyak Jelantah Sawit dan Ekstraki Daun Serai dengan Metode Semi Pendidihan. *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia* 1(1): 1-10.
- Agustien, G. S., dan Susanti. (2021). Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Hasil Ekstraksi Daun Lidah Mertua (*Sansevieria*

trifasciata). *Prosiding Seminar Nasional Farmasi UAD*. Yogyakarta.

- Almubarak, B. (2021). Pengaruh Ekstral Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Fertilitas Mencit (*Mus musculus*) Jantan. [Skripsi]. Lampung : Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. UIN Raden Intan Lampung.
- Al-Seadi, H. L., Sabti, M. Z., dan Taain, D. A. (2021). *GC-MS Analysis of Papaya Leaf Extract (Carica papaya L.)*. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 910, 012011.
- Andini, T., Yusriadi, Y., dan Yuliet, Y. (2017). Optimasi Pembentuk Film Polivinil Alkohol dan Humektan Propilen Glikol pada Formula Masker *Gel Peel Off* Sari Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata Duchesne*) sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)*, 3(2) : 101–108.
- Antu, M. Y., Maskromo, I. Dan Rindengan, B. (2020). Potensi Daging Kelapa Kopyor sebagai Bahan Pangan Sehat. *Perspektif Review Penelitian Tanaman Industri*, 19(2) : 95-104.
- Anwar, C., dan Salima, R. (2016). Perubahan Rendemen dan Mutu *Virgin Coconut Oil* (VCO) pada Berbagai Kecepatan Putar dan Lama Waktu Sentrifugasi. *Jurnal Teknotan*, 10(2), 51-60.
- Apriyani, Muchariman, R., Jomi dan Wijaya, T. (2021). Peningkatan Nilai Tambah Susu Kambing Etawa di UM *Pure Fresh* Kabupaten Ciamis. *Jurnal Pengabdian Siliwangi*, 7 (2) : 71–77.
- Ari. K. G, Basori, A., dan Suaniti, N. M. (2016). Pengembangan Metode GC-MS untuk Penetapan Kadar *Acetaminophen* pada Spesimen Rambut

Manusia. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 18, 1–15. Sekolah Pascasarjana Universitas Airlangga.

Armita, Devi. (2014). Uji Daya Hambat VCO yang Disuplementasi Metabolit Bal terhadap Bakteri Patogen. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin.

Aulia, Annisa. E., Kasim, F dan Harlina, Kurnia. D. (2024). Kajian Pembuatan Permen Jelly dari Sari Buah Nanas (*Ananas comosus*) dan Air Kelapa Tua dengan Variasi *Carboxymethyl Cellulose* (CMC). Padang : *Skripsi* Universitas Andalas.

Aziza, I. N. (2023). Pengaruh Perbedaan Jenis Pelarut terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. Politeknik Kemenkes Jakarta II.

Beylot. C dan Auffret, N. (2013). *Propionibacterium acnes : An Update On Its Rolein the Pathogenesis of Acnes. Euopan Academy and Dermatology*.

Daud, N. S., Insani, A. A., Nurhikma, E., dan Daud, N. S. (2021). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Masker Gel *Peel-Off* Ekstrak Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.). *Journal of Pharmacy Science and Practice*. JFSP. 7(3)

Depperin. (2007). Gambaran Sekilas Industri Minyak Kelapa Sawit. Jakarta Selatan.

Dewi, Ella. J., Sanora. S, Ikhsan dan Versita. R. (2023). *The Formulation of Liquid Soap Contains Telang Flower Extract (Clitoria Ternatea. L). ANJANI Journal*. Bengkulu : Universitas Bengkulu.

Dimpudus, S. A., Yamlean, P. V. Y., Yudistira, A., Kunci, K., Bunga, :, Air, P., Cair, S., dan Antibakteri, U. E. (2017). Formulasi Sediaan Sabun Cair Antiseptik Ekstrak Etanol

Bunga Pacar Air (*Impatiens Balsamina* L.) dan Uji Efektivitasnya terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* secara *In Vitro*. In *Pharmaconjurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*. 6 : (3).

Dixon, N., Morgan, M., dan Equils, O. (2017). *Foam Soap is not as Effective as Liquid Soap in Eliminating Hand Microbial Flora. American Journal of Infection Control*, 45(7): 813-814. <https://doi.org/10.1016/j.ajic.2017.03.008>

Dominica, D., Putri, Y. H., Versita, R., dan Shufyani, F. (2025). Pengaruh Penambahan Ekstrak Kental Daun Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Terhadap Viskositas Krim Tabir Surya Antijerawat. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 8(1): 181–186. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com>

Donhowe. I.G., dan Fennema, O.R. (1994). *Edible Film and Coating Characteristics, Formation, Definition and Testing Methods*". Company Inc. Pennsylvania.

Draelos ZD. (2006). *Skin Care for the Sensitive Skin and Rosacea Patient: The. Biofilm and New Skin Cleansing Technology. Cos Derm*, 19:520-22.

Dwijayanti, K., Darmawanto, E. dan Umam, K. (2018). Penerapan Pengolahan Kelapa Menjadi Minyak Murni (VCO) Menggunakan Teknologi Pemanas Buatan. *Journal of Dedicators Community*, 2(1):27 – 38.

Ekayanti, M.B., Giri, P.R.K. dan Sudirman, P.L., (2023). Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Etanol Bunga *Etlingera Elatior* (Kecicang) 40% dengan NaOCl 2,5% Terhadap Bakteri *Enterococcus Faecalis* Secara *In Vitro*. *Bali Dental Journal*, 7(2) : 74–80.

Geofani, C., Septianingrum, N. M. A. N., dan Dianita, P. S. (2022). Efektivitas Daya Hambat Antibakteri Tanaman

Mengkudu (*morinda citrifolia L*) terhadap *S. Aureus* Dan *E. Coli*. Borobudur Pharmacy Review, 2(2): 36–49.

- Habibi, A. I., Firmansyah, R. A., dan Setyawati, S. M. (2018). Skrining Fitokimia Ekstrak n-Heksan Korteks Batang Salam (*Syzygium polyanthum*). *Indonesian Journal of Chemical Science*, 7(1): 1-4.
- Hambali, E., Bunasor, T. K., Suryani, A., Kusumah, G. A. (2005). Aplikasi Dietanolamida dari Asam Laurat Minyak Inti Sawit pada Pembuatan Sabun Transparan. *Jurnal Teknik Pertanian* 15 (2): 46-53. Fakultas Teknologi Pertanian, Bogor.
- Hanani, E. (2015). Analisis Fitokimia. Jakarta : EGC.
- Hangga, G. P. D., 2009, Pemanfaatan Kitosan dan Karagenan Pada Produk Sabun Cair, Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Hasanah N. (2019). Efek Diuretik Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) terhadap Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). Palembang.
- Haqiqi, A. K., Aji, M. P., dan Yuliyanto, A. (2018). Ekstraksi Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) Sebagai Zat Pewarna Alami Pada Kain Batik. *Indonesian Journal of Natural Science Education (IJNSE)*, 1(1): 13–17.
- Hayami, Y., T. Kawagoe, Y. Morooka dan M. Siregar. (1987). *Agricultural Marketing and Processing in Upland Java. A perspective from a Sunda village*. Bogor: CGPRT Centre.
- Hildayani, G. M. (2018). Pembuatan *Carboxymethyl Cellulose* (CMC) dari Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit sebagai Bahan Penstabil Madu Dehumidifikasi. Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Medan.

- Hudzicki J dan Kirby-Bauer (2016). *Disk Diffusion Susceptibility Test Protocol Author Information*. Am Soc Microbiol, 1-13.
- Indrayani, G., Sutrisna, B., Rani, Z., dan Sylvia Br Ginting, O. (2024). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Sabun Sari Pepaya (*Carica papaya L*). *Journal of Economic Chemistry and Technology (JOECY)*.
- Isnaeni, Siti. E., Dianita, Septie. P dan Syarifudin. A. (2022). Optimasi Formulasi Sediaan Sabun Mandi Cair Ekstrak Kembang Telang (*Clitoria Ternatea.L*). Borobudur *Pharmacy Review : Universitas Muhammadiyah Magelang*.
- Izhar, H., Sumiati, dan Moeljadi P. (2009). Analisis Sikap Konsumen terhadap Atribut Sabun Mandi. *Jurnal Universitas Brawijaya*. Malang
- Khoirin, K., Rachmah, A., Silvia, E., dan Rahayu, K. D. (2023). Survei Pengetahuan dan Pemilihan Pengobatan *Acne vulgaris* pada Pelajar. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 8(1): 173- 187. <https://doi.org/10.36729/jam.v8i1.996>
- Koswara, S. 2009. Seri Teknologi Pangan Populer (Teori Praktek). Teknologi Pengolahan Roti. *e-BookPangan.com*.
- Maharani, A. G. D. G., Sukiman, Sukenti1, K., Hidayati, E., dan Sarkono. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. 1(1): 39-47.
- Mahatriny, N. N., Payani, N. P. S., Oka, I. B. M., dan Astuti, K. W. (2014). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*carica papaya L.*) yang Diperoleh dari Daerah Ubud, Kabupaten Gianyar, Bali. *Jurnal Farmasi Udayana*, 3(1): 8-13.

- Maimun, T., Arahman, N., Hasibuan, F. A., dan Rahayu, P. (2017). Penghambatan Peningkatan Kadar Asam Lemak Bebas (Free Fatty Acid) Pada Buah Kelapa Sawit Dengan Menggunakan Asap Cair. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 9(2): 44-49. <https://doi.org/10.17969/jtipi.v9i2.8469>
- Markham, K.R. (2012). *Cara Mengidentifikasi Flavanoid*. Indonesia *Medicus Veterinus*. 1(3): 337-51.
- Masluhah, Y. L., Widyaningsih, T. D., Waziiroh, E., Wijayanti, N., dan Sriherfyna, F. H. (2016). *Factor Affecting Black Cincau (Mesona palustris BL) Extraction at Pilot-Plant Scale: a review*. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 4(1): 245–252.
- Maulina, L., dan Sugihartini, N. (2015). Formulasi Gel Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L.) dengan Variasi *Gelling Agent* sebagai Sediaan Luka Bakar. *Pharmaciana*, 5(1): 43–52.
- Maytasari. (2010). Perbedaan Efek Antifungi Minyak Atsiri Daun Sirih Hijau, Minyak Atsiri Daun Sirih Merah dan Resik-V Sabun Sirih terhadap Politeknik Negeri Sriwijaya. *Jurnal Kinetika* Vol. 12, No. 01: 51-59.
- Murti I, Putra I, Suputri N, Wijayanti N, Yustiantara P . (2017). Optimasi Konsentrasi *Olive Oil* terhadap Stabilitas Fisik Sediaan Sabun Cair. *Jurnal Farmasi Udayana*. 6:15–17.
- Nasri, N., Kaban, V. E., Syahputra, H. D., dan Satria, D. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana* Mill) Terhadap *Escherichia coli*, *Salmonella typhi*, dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Herbal Medicine Journal* : 5(1): 13–19.

- Ningsih, D. R., Zufahair, D. Kartika, dan A. Fatoni., (2017). *Formulation of Handsanitizer with Antibacterials Substance from n-hexane Extract of Soursop Leaves (Annona Muricata Linn). Malaysian Journal of Fundamental and Applied Sciences* 13(1): 1-5.
- Noflindawati, Anwar, A., Yusniwati, dan Sutanto, A. (2019). Karakter Morfologi Dan Sitologi Bunga Pepaya Merah Delima. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 7(1): 21–26.
- Novita, R. R., Daskar, A., Suswidianoro, V., dan Rosanti, A. S. (2025). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Sabun Cair Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.) Menggunakan Metode DPPH (2,2-Diphenyl-1-Picrylhydrazyl). *Journal of Innovative and Creativity*, 5(3): 24613–24627.
- Nurama Y dan Suhartiningsih. (2014). Pengaruh Penambahan Sari Belimbing Wuluh Terhadap Sifat Fisik Sediaan Sabun Wajah Berbentuk Cair, *e-Journal*, 3 (1): 251-259.
- Nurhadi, S.C. (2012). Pembuatan Sabun Mandi Gel Alami dengan Bahan Aktif Mikroalga *Chlorrela pyrenoidosa* Beyerinck dan Minyak Atsiri *Lavandula lativolia* Chaix. Skripsi. Program Studi Teknik Industri Fakultas sains dan Teknologi. Universitas Ma Chug. Malang.
- Nurhaen, D., Winarsi, D., dan Ridhay, A. (2016). *Isolation and Identification of Chemical Components of Essential Oils From the Leaves, Stems, and Flowers of the Salembangu Plant (Melissa Sp.). Journal of Natural Science*, 5(2): 149–157.
- Nurmalasari, D. R., Rashati, D., dan Insani, D. (2022). Formulasi dan Uji Mutu Fisik Sabun Padat Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) 30% sebagai Antijerawat. *Jurnal Ilmiah Farmasi AKFAR*, 5(1): 31–38.

- Pananginan, A. J., Hariyadi, Paat, V. dan Saroinsong, Y. (2020). Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Sabun Cair Ekstrak Daun Jarak Tintir *Jatropha Multifidi* L, *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*, 3(1): 148-158.
- Paramitha, R., Athaillah, A., Rambe, R., dan Selvina, S. (2021). Pengujian Aktivitas Antibakteri Sabun Cair dari Ekstrak Etanol Buah Pepaya (*Carica Papaya* L.) pada Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Forte Journal*, 1(1): 12–18.
- Patmawati, M. (2021). Formulasi dan Stabilitas Mutu Fisik Sabun Anti Jerawat Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.). Karya Tulis Ilmiah, Akademi Farmasi Mitra Sehat Mandiri Sidoarjo.
- Paulina V.Y.Yamlean, dan Widdi Bodhi. (2017). Formulasi dan Uji Antibakteri Sediaan Sabun Cair Ekstrak Daun Kemangi (*Ocymun basilicum* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Pharmachon Jurnal Ilmiah Farmasi*. UNSRAT (6) : 1
- Poeloengan, M. dan Praptiwi. (2010). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Buah Manggis (*Garcinia mangostana* Linn), *Media Litbang Kesehatan* Vol. XX: 65-69.
- Pratiwi, D. S., dan Devi, S. (2023). Pengaruh Variasi Basis Gelling Agent terhadap Karakteristik Fisik Masker Gel Peel-Off Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Mitra Kesehatan (JMK)*, 5(2): 79–86.
- Pulung, M., dan Sianipar, F.Y.R. (2016). Potensi Antioksidan dan Antibakteri *Virgin Coconut Oil* dari Tanaman Kelapa Asal Papua. *Chemistry Progress*, 9(2) : 75-82.
- Putra.W. S. (2015). Kitab Herbal Nusantara Kumpulan Resep dan Ramuan Tanaman Obat Untuk Berbagai Gangguan Kesehatan. Andien, Ed. Yogyakarta: Katahati.

- Razoki, R. (2023). *Antioxidant and Antibacterial Activities of Ethanol Extract of Matoa (Pometia pinnata) Leaves. Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(2): 351–357.
- Rinaldi, Fauziah, dan Mastura, R. (2021). Formulasi dan Uji Daya Hambat Sabun Cair Ekstrak Etanol Serai Wangi (*Cymbopogon nardus L*) Terhadap Pertumbuhan *staplylococcus aureus*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*. 3: (1).
- Robinson, T. (1995). Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Bandung, Indonesia: ITB.
- Rohman, s., Muawanah, A., dan Harahap, R. (2009). Profil dan Karakteristik Lemak Hewani (Ayam, Sapi Dan Babi) Hasil Analisa FTIR dan GCMS. *Jurnal Kimia Valensi*, 1(3).
- Rusli, Ferry, Y. dan Wardani, E. (2016). Keefektifan Pembenh Tanah, Pemupukan, dan Mikoriza Untuk Pertumbuhan Tanaman Karet Di Lahan Bekas Tambang Timah. *J. TIDP*. 3 (3): 175-184.
- Saeahu, A. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan dari Formulasi Sabun Mandi Cair Ekstrak Etanol Biji Kopi Robusta (*coffea canephora*). *Jurnal Pendidikan Biologi*. Biogenerasi Volume 7 No.2.
- Sahambang, M. A., O.S. Datu., G.A.R. Tiwow., N.O. dan Potolangi. (2019). Formulasi Sediaan Sabun Antiseptik Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya*). *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*. 2(1): 43-51.
- Sari, T.I., Herdiana, E., dan Amelia, T. (2010). Pembuatan VCO dengan Metode Enzimatis dan Konversinya menjadi Sabun Padat Transparan. *Jurnal Teknik Kimia*, 17(3).
- Santosa, H., Yuliati, Ig., dan Jaka, M. (2020). Rancang Bangun Alat Sentrifugal Pencuci Daging Buah Kelapa Menggunakan

- Cairan Air Kelapa (*Pre-Processing* Metode Sentrifugasi). *Jurnal Metris* 21(1): 31-36.
- Setyaningsih, D, Apriyantono, A, dan Sari, MP. (2010). Analisa Sensori Industri Pangan dan Agro. IPB Press, Bogor.
- Shofa, S.A. (2020). Skrining Fitokimia dan Identifikasi Metabolit Sekunder Secara Kromatografi Lapis Tipis (KLT) pada Nanopartikel Kitosan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum* Liin), Jeringau (*Acorus calamus* L.), Temu Mangga (*Curcuma mangga* Val.), dan Kombinasinya. Skripsi. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Stefanie. (2017). *Formulasi sediaan sabun antiseptik ekstrak daun pepaya (Carica papaya L.)*. Biofarmasetikal Tropis.
- Sujadi, Hasibuan, H. A., dan Rivani, M. (2017). Karakterisasi Minyak Selama Pematanganbuah Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) varietas D X P Simalungun. *Jurnal Pendidikan Kelapa Sawit*, 25(2): 59-70.
- Sukeksi, Ali *et al.* (2017). Pembuatan Sabun dengan Menggunakan Kulit Buah Kapuk (*Ceiba petandra*) sebagai Sumber Alkali. *Jurnal Teknik Kimia USU*. 6(3): 8-13.
- Suketi, K. dan S. Sujiprihati. (2014). Budidaya Pepaya Unggul. Penebar swadaya. Jakarta.
- Surbakti Z.A., B, Syamsul, dan D, Rozanna. (2022). Pembuatan Sabun Transparan Berbasis Minyak Kelapa dan Minyak Jarak Dengan Penambahan Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera*) Sebagai Antioksidan Alami. *Chemical Engineering Journal Storage* 2 (4): 48-58.
- Tamzil A. (2017). Pembuatan *Virgin Coconut Oil* (VCO) dengan Metode Penggaraman. *Jurnal Teknik Kimia*. 23(2): 129-136.

- Tufan, M., Uraz, E., Tosun, C., dan Gercel, H. (2016). Sintesis dan Karakterisasi Karboksimetil Film Selulosa dari *Pistachio Shells*. *Jurnal Internasional Kemajuan Dalam Sains, Teknik Dan Teknologi*, 4: 153–155.
- Tuntun, M. (2016). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan*. 8(3):497-502.
- Tyas, S. C., Oktavia, A. W., Asyrofan, F. Z., Azzahra, D. D., Kanzifa, F. A. T., Yuliani, S. S., Ramadhanti, K. L., Irna Nurhaliza, S., Prameswari, A. N., Hafizha, S., Wardani, S. A. N., dan Nugraheni, G. (2023). Profil Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Mengenai Penggunaan Cleanser Sebagai Upaya Pencegahan Acne Vulgaris. *Jurnal Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Airlangga*.
- Untari, Eka. K dan Robiyanto. (2018). Uji Fisikokimia dan Uji Iritasi Sabun Antiseptik Kulit Daun *Aloe Vera* (L.) Burm f. *Jurnal Jamu Indonesia* 3(2):55-61.
- Waruwu, N. S., Sandhika, I. M. G. S., dan Lestari, N. K. D. (2021). Perbandingan Uji Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.) di Daratan Rendah dan Daratan Tinggi. *Jurnal Media Sains*, 5(2): 29–36.
- Widiyanti, R. A. (2015). Pemanfaatan Kelapa Menjadi VCO (Virgin Coconut Oil) sebagai Antibiotik Kesehatan dalam Upaya Mendukung Visi Indonesia Sehat 2015. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi 2015*. 21 Maret 2015. Malang, Indonesia, 577-584.
- Widyantari, N. P. I., dan Armita Sari, P. M. N. (2023). Review: Aktivitas Antioksidan Ekstrak Herbal Suruhan (*Peperomia pellucida* L Kunth). *Jurnal Farmasi dan Kesehatan Indonesia*, 3(1): 1–13.

- Widyasanti, A., C.L. Farddani, dan D. Rohdiana. (2016). Pembuatan Sabun Padat Transparan Menggunakan Minyak Kelapa Sawit (*Palm Oil*) dengan Penambahan Bahan Aktif Ekstrak Teh Putih (*Camellia sinensis*). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* Vol 5 (3): 125-136.
- Wijaya. M, Kasim A., dan Kasim F. (2025). *Preparation of Celery Leaf Extract, Phytochemical Screening, and Nanoparticle Formulation in Antiaging Cream Development. Asian Journal of Applied Research for Community Development and Empowerment*. 9 : 1.
- Wowor, P. M., dan Siagian, K. V. (2017). Uji Daya Hambat Minyak Kelapa Murni (VCO) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Enterococcus Faecalis*. *Jurnal E-Gigi* Vol. 5(1):1–6.
- Zahro, F. (2020). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Sabun Cair Ekstrak Bunga Lawang (*Illicium Verum* L.) Dengan Basis Minyak Zaitun. *Skripsi*, Program Studi Farmasi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

