

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal.,F,N,2023. Identifikasi Metabolite Sekunder dan Uji Aktivitas Antioksidan dari Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.). *Jurnal Kimia Unand* (ISSN No. 2303-3401). Vol. 10. No. 2.
- Agromedia. 2007. *Panduan Lengkap Budidaya Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 234 hlm.
- Agustin, D., Ermawati, N., & Rusmalina, S. 2023. Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Lotion Pencerah Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin Sebagai Pengemulsi. *Jurnal Farmasetis*, 12(1), 37–44.
- Aljanah, F. W., Oktavia, S., & Noviyanto, F. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Hand Body Lotion Ekstrak Etanol Daun Semangka (*Citrullus Lanatus*) Sebagai Antioksidan. *Formosa Journal Of Applied Sciences*, 1(5), 799–818. <https://doi.org/10.55927/Fjas.V1i5.1483>
- Asiyah, I. J., Purwaningsih, D., & Wulandari, D. 2021. Pemanfaatan Beberapa Tanaman Herbal Sebagai Zat Aktif Dalam Beberapa Sediaan Pengharum Ruangan Sebagai Pengusir Nyamuk. *INTEGRITAS: Jurnal Pengabdian*, 5(1), 15. <https://doi.org/10.36841/Integritas.V5i1.818>
- BPOM. 2019. Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetik. *Bpom Ri, 2010*, 1–258.
- Cahyono.,B 1998. *Tomat Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Dalimartha, S., & Adrian, F. 2011. *Khasiat buah & sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Dewi, E. S. 2018. Isolasi Likopen Dari Buah Tomat (*Lycopersicum Esculentum*) Dengan Pelarut Heksana. *Jurnal AGROTEK*. Vol. 5 No. 2
- Dewi, F. I., Kusumawati, A. H., & Abriyani, E. 2021. Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Body Cream Ekstrak Ketan Hitam (*Oryza Sativa* Var. *Glutinosa*). *Jurnal Buana Farma*, 1(1), 1–4. <https://doi.org/10.36805/Jbf.V1i1.39>
- Dobros, N., Zawada, K., & Paradowska, K. 2022. Phytochemical Profile And Antioxidant Activity Of *Lavandula Angustifolia* And *Lavandula X Intermedia* Cultivars Extracted With Different Methods. *Antioxidants*, 11(4). <https://doi.org/10.3390/Antiox11040711>

- Dominica, D., & Handayani, D. 2019. Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Lotion Dari Ekstrak Daun Lengkek (*Dimocarpus Longan*) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.20473/jfiki.V6i12019.1-7>
- Dwiloka, B., Rahman, F. T., & Mulyani, S. 2022. Nilai Ph, Viskositas Dan Hedonik Sari Buah Jeruk Manis Dengan Penambahan Gelatin Tulang Ikan Bandeng. *Agrihealth: Journal Of Agri-Food, Nutrition And Public Health*, 2(2), 107. <https://doi.org/10.20961/agrihealth.V2i2.59482>
- Fauzia Ningrum Syaputri, F. N. S., Mulya, R. A., Tugon, T. D. A., & Wulandari, F. W. 2023. Formulasi Dan Uji Karakteristik Handbody Lotion Yang Mengandung Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*). *FARMASIS: Jurnal Sains Farmasi*, 4(1), 13–22. <https://doi.org/10.36456/farmasis.V4i1.6915>
- Furnawanthi, I. 2002. Khasiat dan Manfaat Lidah Buaya. Depok: Agromedia
- Fitri, N., Safitri, I., & Merdekawati, K. 2019. Produksi Minyak Atsiri Untuk Mengembangkan Desa Pelutan, Kecamatan. *Jurnal Abdimas Madani Dan Lestari*, 1(2), 79–96.
- Fitriani, Emi. 2012. Untung Berlipat Budidaya Tomat di Berbagai Media Tanam. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Giroth, S. J., Bernadus, J. B. B., & Sorisi, A. M. H. 2021. Uji Efikasi Ekstrak Tanaman Serai (*Cymbopogon Citratus*) Terhadap Tingkat Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes Sp.* *Jurnal E-Biomedik*, 9(1), 13–20. <https://doi.org/10.35790/ebm.V9i1.31716>
- Gusnadi, D., Taufiq, R., & Baharta, E. 2021. Uji Organoleptik Dan Daya Terima Pada Produk Mousse Berbasis Tapai Singkong Sebagai Komoditi UMKM Di Kabupaten Bandung. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(12), 2883–2888.
- Hidayat, H. A., & Sukmaindrayana, A. 2017. Implementasi Logika Fuzzy Untuk Prediksi Penyakit Kulit. *Jurnal Teknik Informatika (JUTEKIN)*, 3(2), 1–10.
- Hidayati, S. M., Purwati, E., Puspadina, V., Nur, C. I., & Safitri, H. 2021. Formulasi Dan Uji Mutu Fisik Body Lotion Ekstrak Kulit Buah Apel Fuji (*Malus Domestica*). *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek (SNPBS)*, 312–318.
- Huda, H., Fathoni, R., & Larasati, T. D. 2022. Pemanfaatan Dan Penyuluhan Serai Menjadi Semprotan Anti Nyamuk Kepada Masyarakat. *Prosiding Pengabdian Retii*, X, 87–92.

- Husni, P., Ruspriyani, Y., & Hasanah, U. 2023. Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Lotion Ekstrak Kering Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum Burmannii*). *Jurnal Sabdariffarma*, 10(1), 1–7. <https://doi.org/10.53675/jsfar.V10i1.396>
- Ida N. Dan Noer S.F. 2012. Uji Stabilitas Fisik Gell Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe Vera L.*) *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, Vol. 16, No .2. Program Studi Farmasi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Makassar.
- Ibrahim, I., Evama, Y., & Sylvia, N. 2021. Ekstrak Minyak Dari Serai Dapur (*Cymbopogon Citratus*) Dengan Menggunakan Metode Maserasi. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 10(2), 57. <https://doi.org/10.29103/jtku.V10i2.5479>
- Imansyah, M. Z., & Alam, G. 2023. Uji Efektivitas Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Miana (*Coleus Scutellarioides L.*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Kesehatan Yamsi Makassar*, 7(2), 85–90. <http://>
- Irmayanti, H. Monika, S. Sembiring, and R. Barus, “Formulasi Dan Uji Stabilitas Lotion Sari Buah Tomat (*licopersicon esculentum mill*) KOMBINASI KUNYIT (*Curcuma domestica Vall*) Sebagai Pelembab Kulit,” vol. 3, no. 2, 2021.
- Kalangi, S. J. R. 2014. Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12–20. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4344>
- Karim, N., Arisanty, & Rante Pakadang, S. 2022. Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Lotion Ekstrak Air Buah Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). *Jurnal Kefarmasian Akfarindo*, 7(2), 49–56. <https://doi.org/10.37089/jofar.Vi0.142>
- Khoirunnisa, I., & Sumiwi, S. A. 2019. Review Artikel: Peran Flavonoid Pada Berbagai Aktifitas Farmakologi. *Farmaka*, 17(2), 131–142. <https://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/21922>
- Kurniasari, F. 2016. Evaluasi Uji Hedonik Dan Uji Iritasi Sediaan Lotion Minyak Atsiri Daun Cengkeh (*Eugenia Aromatic L.*) Evaluation Of Hedonic Test And Irritation Test Of Lotion Of Clove Leaf Essential Oil (*Eugenia Aromatic L.*). *Jurnal Farmasi Indonesia*, 13(2), 163–170. <https://www.academia.edu/download/87737279/230911375.pdf>
- Kusumadewi, R. 2016. *Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Terhadap Kadar Total Fenol Ekstrak Cabai Rawit (Capsicum Frutescent L.)*. 1–23.
- Maisarah, M., Chatri, M., & Advinda, L. 2023. Karakteristik Dan Fungsi Senyawa Alkaloid Sebagai Antifungi Pada Tumbuhan. *Journal Serambi Biologi*, 8(2), 231–236.

- Manoppo, W 2016. Formulasi dan Uji Epektifitas Gel Eksudat Daun Lidah Buaya (aloe vera L.) Sebagai Anti Jerawat. Jurusan Farmasi, Universitas Negeri Gorontalo.
- Marcellia, S., Triyanti, Y., Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Malahayati Respondensi Penulis, P., & Triyant, Y. (2021). Formulasi Sediaan Lotion Ekstrak Daun Nangka (Artocarpus Heterophyllus) Sebagai Repelan Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti. *JOURNAL OF Pharmacy And Tropical Issues*, 1(4), 81–87.
- Megantara, I. N. A. P., Megayanti, K., Wirayanti, R., Esa, I. B. D., ijayanti, N. P.A. D.1 & Yustiantara, P.S.. 2017. Formulasi Lotion Ekstrak Buah Raspberry (Rubus rosifolius) Dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin Sebagai Emulgator Serta Uji Hedonik Terhadap Lotion. *Jurnal Farmasi Udayana*.6(1): 1-5.
- Mukhriani dan Mukhtarini 2014. “Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif,” *J. Kesehat.*, Vol. VII, No. 2, P. 361, 2014. *J. Kesehat.*, VII(2), 361. <https://doi.org/10.24252/Kesehatan.V7i2.55>
- Noushahi, H. A., Khan, A. H., Noushahi, U. F., Hussain, M., Javed, T., Zafar, M., Batool, M., Ahmed, U., Liu, K., Harrison, M. T., Saud, S., Fahad, S., & Shu, S. 2022. Biosynthetic Pathways Of Triterpenoids And Strategies To Improve Their Biosynthetic Efficiency. *Plant Growth Regulation*, 97(3), 439–454. <https://doi.org/10.1007/S10725-022-00818-9>
- Novalia,C.,A ., 2014. Studi Awal Ekstraksi Batch Daun Stevia Rebaudiana Bertoni Dengan Variabel Jenis Pelarut Dan Temperatur. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri Universitas Katolik Parahyangan, Bandung
- Nuriska, H., Mulyanti, D., & Ratih Aryani. 2023. Karakterisasi Minyak Lavender (Lavandula Angustifolia) Untuk Alternatif Bahan Aktif Sediaan Farmasi. *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 483–486. <https://doi.org/10.29313/Bcsp.V3i2.8914>
- Oktaviasari, L., & Zulkarnain, A. K. 2017. Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Lotion O/W Pati Kentang (Solanum Tuberosum L.) Serta Aktivitasnya Sebagai Tabir Surya Formulation And Physical Stability Test Of Lotion O/W Potato Starch (Solanum Tuberosum L.) And The Activities As Sunscreen. *Majalah Farmaseutik*, 13(1), 9–27.
- Pangisian, J., Sangi, M. S., & Kumaunang, M. 2022. Analisis Senyawa Metabolit Sekunder Dan Uji Aktivitas Antioksidan Serta Antibakteri Biji Buah Pangi (Pangium Edule Reinw). *Jurnal LPPM Bidang Sains Dan Teknologi*, 7(1), 11–19.

- Paye, M., Barel, A.O., dan Maibach, H.I. 2001. Handbook of cosmetic Science and Technology. New York: Marcel Dekker Inc. Halaman 485- 486.
- Prakoewa, F. R. S., & Sari, W. A. 2022. Penuaan Kulit Dan Terapi Yang Aman Bagi Geriatri: Artikel Review. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(5), 557–568. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i5.1294>
- Pratiwi, E. Dwi, & Wulandari, R. D. S. 2021. Formulasi Dan Karakterisasi Fisik Hand And Body Lotion Ekstrak Buah Alpukat (Persea America Milly). *Media Komunikasi Ilmu Kesehatan*, 13(02), 180.
- Rahayu, S. 2016. Hubungan Perbedaan Konsentrasi Ekstrak Kunyit Putih (Curcuma manga Val) Terhadap Sifat Fisik Lotion. Prosiding Rakernas dan Pertemuan Ilmiah Tahunan IAI 2016. e-ISSN : 2541-0474
- Rusli, N., & Pandean, F. 2017. Formulasi Hand And Body Lotion Antioksidan Ekstrak Daun Muda Jambu Mete (Anacardium Ocidentale L.). *Warta Farmasi*, 6(1), 57–64. <https://doi.org/10.46356/wfarmasi.v6i1.72>
- Safitri, Y. D., Intaningtyas, E. D., Choirunnisa, N., & Harwiyanti, N. T. 2022. Pembuatan Lotion Anti Nyamuk Dari Batang Serai Sebagai Upaya Pencegahan Demam Berdarah Oleh Masyarakat Desa Bendiljati Wetan Tulungagung. *Bubungan Tinggi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(2), 714. <https://doi.org/10.20527/btjpm.v4i2.5406>
- Sapitri, A., Asfianti, V., & Marbun, E. D. 2022. Pengelolaan Tanaman Herbal Menjadi Simplisia Sebagai Obat Tradisional. *Jurnal Abdimas Mutiara*, 3(1), 94–102.
- Sianturi.C.Y, 2019, Manfaat Lidah Baya Sebagai Anti Penuaan Melalui Aktivitas Antioksidan, *Essence of Scientific Medical Journal*.
- Simangunsong, P. 2018. Formulasi Kombinasi Ekstrak Daun Teh Hijau (Camellia Sinensis) Dan Amilum Bengkuang (Pachyrhizus Erosus (L) Urb) Sebagai Sediaan Hand And Body Lotion. <http://repository.helvetia.ac.id/>, 1515194060, 23.
- Suleman, I. F., Sulistijowati, R., Manteu, S. H., & Nento, W. R. 2022. Identifikasi Senyawa Saponin Dan Antioksidan Ekstrak Daun Lamun (Thalassia Hemprichii). *Jambura Fish Processing Journal*, 4(2), 94–102. <http://ejournal.ung.ac.id/index.php/jfpj/issue/archive>
- Sunani, S., & Hendriani, R. 2023. Review Article: Classification And Pharmacological Activities Of Bioactive Tannins. *Indonesian Journal Of Biological Pharmacy*, 3(2), 130–136. <https://jurnal.unpad.ac.id/ijbp>

- Surtinah. 2007. Kajian Tentang Hubungan Pertumbuhan Vegetatif dengan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*, Mill.) PS. Agronomi, Staf Pengajar Fakultas Pertanian Universitas Lancang Kuning , Vol.4 No 1.
- Syahara and Y. Vera, “Penyuluhan Pemanfaatan Buah Tomat Sebagai Produk Kosmetik Antioksidan Alami Di Desa Manunggang Julu”, *Jurnal Education And Development*, vol. 8, no. 1, p. 21, Jan. 2020
- Titisan, A. D., & Darwin, S. 2016. Formulasi Sediaan Krim Pelembab Ekstrak Kulit Buah Delima (*Punica granatum L*). *Jurnal Dunia Farmasi*, 1(1), 40- 47.
- Vinaeni, A. R., Anindhita, M. A., & Ermawati, N. 2022. Formulasi Hand and Body Lotion Ekstrak Daun Sambiloto Dengan Setil Alkohol Sebagai Stiffening Agent. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 6(1), 65–75. <https://doi.org/10.31596/cjp.v6i1.147>
- Wahyuningrum, T., Febriyanti, R., & Galeri, T. I. 2017. *Pengaruh Perbedaan Minyak Terhadap Sifat Fisik Sediaan Body Butter Ekstrak Daun Teh Hijau (Camellia Sinensis Linn)*.