

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M., Fitriana, & Maryam, S. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Isolat Fungi Endofit Daun Galing-Galing (*Cayratia trifolia* L.) dengan Metode 1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazil (DPPH). *As-Syifaa Jurnal Farmasi Desember*, 12(2), 117–122.
- Adah, L. U., Hikmah, S. N., & Shaliha, I. (2025). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Face Mist Dari Ekstrak Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Untuk Mencegah Kulit Kering. *Jurnal Kajian Ilmiah Kesehatan Dan Teknologi*, 7(1), 157–166.
- Adha, I. F. (2025). Uji Stabilitas Fisik Formulasi Sediaan Face Mist Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) dengan Variasi Gliserin. *Pharmacy Genius*, 4(1), 1–5.
- Afifah, N., Riyanta, A. B., & Amananti, W. (2023). Pengaruh Waktu Maserasi Terhadap Hasil Skrining Fitokimia Pada Ekstrak Daun Mangga Harum Manis (*Mangifera indica* L.). *Jurnal Crystal: Publikasi Penelitian Kimia dan Terapannya*, 5(1), 54–61.
- Agustian, I., Saputra, H. E., & Imanda, A. (2019). Pengaruh Sistem Informasi Manajemen terhadap Peningkatan Kualitas Pelayanan Di PT. Jasaraharja Putra Cabang Bengkulu. *Jurnal Professional FIS UNIVED*, 6(1), 42–60. <https://doi.org/10.37676/professional.v6i1.837>
- Agustina, N. D., Putri, D. K., Slamet, S., Rahmawati, S., & Mulia, P. (2026). Pengaruh Variasi Konsentrasi Etanol 70% dan 96% terhadap Kadar Tanin Total *Sargassum Polycystum*. *JUPIN: Jurnal Penelitian Inovatif*, 6(2), 1473–1482.
- Ahriani, Zelviani, S., Hernawati, & Fitriyanti. (2021). Analisis Nilai Absorbansi untuk Menentukan Kadar Flavonoid daun jarak merah (*Jatropha gossypifolia* L.) menggunakan Spektrofotometer UV - Vis. *Jurnal Fisika dan Terapannya*, 8(2), 56–64. <https://doi.org/10.24252/jft.v8i2.23379>
- Apristasari, O., Yuliyani, S. H., Rahmanto, D., & Srifiana, Y. (2018). FAMIKU (Face Mist-KU) yang Memanfaatkan Ekstra Kubis Ungu dan Bengkuang sebagai antioksidan dan Pelembab Wajah. *Journal Farmasains*, 5(2), 35–40.
- Arifin, J. F. N., Devitri, R. W., Septiarini, R. T., Zahara, E. S., Maulidya, V., Maulidya, Y. E., Rahmawati, E. E., Sabila, Z., Humaidah, Z., S.Klau, I. C., & Ningsih, A. W. (2025). Tinjauan Literatur: Efektivitas Maserasi sebagai Metode Ekstraksi Fitokimia. *OBAT: Jurnal Riset Ilmu Farmasi dan Kesehatan*, 3(6), 228–242. <https://doi.org/10.61132/obat.v3i6.1927>
- Arnanda, Q. P., & Nuwarda, R. F. (2019). Penggunaan Radiofarmaka Teknisium-99M Dari Senyawa Glutation dan Senyawa Flavonoid Sebagai Deteksi Dini Radikal Bebas Pemicu Kanker. *Farmaka Suplemen*, 14(1), 1–15.
- Artati, Widarti, Hasan, Z. A., & Askar, M. (2024). Aktivitas Antioksidan Dari Tiga Fraksi Pelarut Ekstrak Daun Dandang Gendis (EDDG). *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 15(2), 132–139.
- Aspia, N., Malahayati, S., & Oktaviannoor, H. (2024). Formulasi dan Uji Stabilitas Sediaan Face Mist Anti Jerawat Ekstrak Bunga Melati (*Jasminum Sambac* L.). *Jurnal Surya Medika*, 10(1), 288–294.
- Aulia, S. A. (2024). Analisis Pengaruh Konsumsi Gula Nasional, Produksi Gula Nasional, Dan Jumlah Penduduk Indonesia Terhadap Jumlah Impor Gula Di Indonesia. *JIE: Jurnal Ilmu Ekonomi*, 8(1), 81–91.

- Badan Standardisasi Nasional. (1996). SNI 16-4399-1996 tentang Sediaan Tabir Surya. Dalam *Jakarta: Badan Standardisasi Nasional*.
- Badan Standardisasi Nasional. (1998). SNI 16-4949-1998 tentang Sediaan eau de cologne, eau de toilette, eau de parfum. Dalam *Jakarta: Badan Standardisasi Nasional*.
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Satrina, N., 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 (IJFS)*. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1), 16–26.
- Badriyah, L., & Ifandi, S. (2022). Formulasi dan Uji Fisik face Mist Ekstrak Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 16(1), 1–7.
- Bani, A. A., Amin, A., Mun'im, A., & Radji, M. (2023). Rasio Nilai Rendemen dan Lama Ekstraksi Maserat Etanol Daging Buah Buranol (*Stelecocharpus burahol*) berdasarkan Cara Preparasi Simplisia. *Makassar Natural Product Journal (MNPJ)*, 3(18), 176–184. <https://doi.org/10.33096/mnpj.v1i3.78>
- Becker, L. C., Bergfeld, W. F., Belsito, D. V., Hill, R. A., Klaassen, C. D., Liebler, D. C., Marks, J. G., Shank, R. C., Slaga, T. J., Snyder, P. W., Gill, L. J., & Heldreth, B. (2019). Safety Assessment of Glycerin as Used in Cosmetics. *International Journal of Toxicology*, 38(3_suppl), 6S-22S. <https://doi.org/10.1177/1091581819883820>
- Devitria, R., & Utami, N. P. (2025). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol pada Kulit Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*), Bengkoang (*Pachyrhizus erosus*) dan Biji Jambu Bol (*Syzygium malaccense* L.). *JIKA (Jurnal Ilmu Kesehatan Abdurrah)*, 3(1), 26–32.
- Dewi, N. K. A. C. P. (2024). Potensi Senyawa Kurkumin Tanaman Kunyit (*Curcuma longa* L.) sebagai Antioksidan untuk Menurunkan Perkembangan Sel Kanker. *Prosiding Workshop dan Seminar Nasional Farmasi*, 3, 197–205. <https://doi.org/10.24843/wsnf.2024.v03.p19>
- Dewiastuti, M., & Hasanah, I. F. (2016). Pengaruh faktor-faktor risiko penuaan dini di kulit pada remaja wanita usia 18-21 tahun. *Jurnal Profesi Medika*, 10(1), 21–25.
- Endris, A. (2020). Sukses dari Bertanam Mentimun. Dalam *Hikam Pustaka*.
- Exsatari, D. G. P. S., Erikania, S., & Kurniawati, N. (2024). Formulasi Serum Sheet Mask Mix Fruit Strawberry (*Fragaria x ananassa duchesne*) dan Apel (*Malus domestica*) yang Berpotensi sebagai Antioksidan. *Prosiding Seminar Nasional Farmasi*, 1(1), 53–61.
- Fakhruzy, Kasim, A., Asben, A., & Anwar, A. (2020). Review: Optimalisasi Metode Maserasi Untuk Ekstraksi Tanin Rendemen Tinggi. *Menara Ilmu*, 14(2), 38–41.
- Fatimah, A. D. (2023). Manfaat Mentimun (*Cucumis Sativus*) Perspektif Islam Untuk Kesehatan. *Es-Syajar: Journal of Islam, Science and Technology Integration*, 1(1), 81–88. <https://doi.org/10.18860/es.v1i1.20426>
- Febriani, D. A., Darmawati, A., & Fuskhah, E. (2021). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Buana Sains*, 21(1), 2527–5720.
- Furi, M., Dona, R., & Tristan, V. (2022). Penetapan Kadar Vitamin E dalam Ekstrak n-Heksan Buah Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) dan CPO (Crude Palm

- Oil) dengan Metode KCKT. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 20(1), 49–54. <https://doi.org/https://doi.org/10.35814/jifi.v20i1.915>
- Haerani, A., Cherunisa, A. Y., & Subarnas, A. (2018). Artikel Tinjauan: Antioksidan untuk Kulit. *Farmaka*, 16(2), 135–151.
- Halodoc. (2026). *Polivinil Pirolidon: Polimer Ajaib Sejuta Manfaat*. online: <https://www.halodoc.com/>.
- Herliningsih, & Anggraini, N. (2021). Formulasi facemist ekstrak etanol buah bengkuang (*Pachyrhizus erosus* (L.) Urb) dengan menggunakan pewarna alami saffron (*Crocus sativus* L.). *HERBAPHARMA: Journal of Herb Farmacological*, 3(2), 48–55. <https://doi.org/10.55093/herbapharma.v3i2.171>
- IDN Times. (2021). *10 Manfaat Kesehatan Bengkuang, Salah Satunya Baik untuk Lambung*. Online: <https://www.idntimes.com/>. online: <https://www.idntimes.com/>
- Idrus, D. syafira, & Novelni, R. (2025). Pemanfaatan Face Mist Ekstrak Bunga calendula (*Calendula officinalis*) untuk Perawatan Kulit Wajah Kering. *Jurnal Edu Research*, 6(2), 3018–3029.
- Ikuko, M., Namiko, M., Kaho, O., Hiroshi, K., & Hiroya, I. (2021). Combined Effects of α -Tocopherol and Antioxidants on the DPPH Radical Scavenging Reaction. *Food Preservation Science*, 47(2), 77–85.
- Khotimah, H., Anggraeni, E. W., & Setianingsih, A. (2017). Karakterisasi Hasil Pengolahan Air menggunakan Alat Destilasi. *Jurnal Chemurgy*, 1(2), 34–38.
- Kusumasedya, W. P., Listyani, T. A., & Rohmana, V. M. (2025). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Face Mist Ekstrak Etanol Daun Kemuning (*Murraya paniculata* [L.] Jack) Dengan Metode DPPH. *Jurnal KesehatanTambusai*, 6(3), 11962–11976. <https://doi.org/10.31004/jkt.v6i1.34794>
- Li, M., Li, D., Zhang, Y., Wang, J., Zhang, Z., Wang, W., Chen, S., Lyu, L., & Liu, W. (2025). 3, 7-dihydroxy-2, 4-dimethoxyphenanthrene protects against UVB-induced skin hyperpigmentation via antioxidant and anti-melanogenic mechanisms. *Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology*, 272, 113277. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jphotobiol.2025.113277>
- Lister, I. N. E. (2021). Perbandingan Uji Efektivitas Ekstrak Bengkuang (*Pachyrhizus erosus*) dan Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Keperawatan Priority*, 4(1), 60–68. <https://media.neliti.com/media/publications/468646-none-904c42d1.pdf>
- Lotfollahi, Z. (2024). The anatomy, physiology and function of all skin layers and the impact of ageing on the skin. *Wound Practice and Research*, 32(1), 6–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.33235/wpr.32.1.6-10>
- Makalunsenge, M. O., Yudistira, A., & Rumondor, E. M. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fraksi dari *Callyspongia aerizusa* yang Diperoleh dari Pulau Manado Tua. *Jurnal Pharmacon*, 11(4), 1679–1684. <http://www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jpbhp>
- Maria, Y., Hutahaen, T. A., & Basith, A. (2023). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Face Mist Spray Minyak Atsiri Serai Dapur (*Cymbopogon citratus*) Sebagai Pelembab. *Indonesian Journal of Health Science*, 3(2a), 320–326. <https://doi.org/10.54957/ijhs.v3i2a.515>
- Mastura, Darmawan, A., Megawati, Aisya, S., Mustika, B., Rizky, S., & Rahayu. (2026). Antioxidant Potential of Secondary Metabolites Isolated from

- Macaranga Hypoleuca. *Asian Journal of Green Chemistry*, 10(2), 239–257. <https://doi.org/10.48309/AJGC.2026.542723.1815>
- Miksusanti, Solihah, I., & Wijaya, D. P. (2020). Pati Umbi-umbian dan Resisten Starch sebagai Prebiotik untuk Kesehatan. Dalam *Pekalongan: Penerbit Nasya Expanding Management (NEM)*. <https://doi.org/Nahkoda> Leadership dalam organisasi konservasi
- Muliasari, H., Hanifa, N. I., Hajrin, W., Andanalusia, M., & Hidayati, A. R. (2023). Determination of Antioxidants by DPPH Scavenging Activity of Ashitaba Herb (*Angelica keiskei*) Methanol Extract. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(4), 482–490. <https://doi.org/10.29303/jbt.v23i4.5686>
- Nofita, Nabila, L. I., & Safitri, E. I. (2024). Formulasi Dan Evaluasi Fisikokimia Sediaan Facemist Ekstrak Kulit Jeruk Sunkist (*Citrus sinensis* (L.) Osbeck) Sebagai Antioksidan. *MEDFARM: Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 3(1), 129–145.
- Normaidah, Rahmawanty, D., Hadi, S., Fitriana, M., Putra, A. M. P., Agustiya, A., & Sarah, S. (2022). Determinasi Vitamin C dalam Sediaan Losion Pemutih dan Serum Pencerah Wajah secara Spektrofotometer UV. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 19(1), 10–15. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v19i1.10381>
- Nurhasanah, D., Ulvia, R., & Junita, F. (2024). The Effect of Ethanol Concentration Variations on The Total Phenolic And Flavonoid Levels of Bauhinia purpurea L. Leaf Extract. *Journal of Biotechnology and Natural Science*, 4(2), 81–90. <https://doi.org/10.12928/jbns.v4i2.12060>
- Pratiwi, A., Razoki, Yunus, M., & Harahap, D. W. S. (2025). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) dengan Metode DPPH. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, 5(2), 257–264. <https://doi.org/10.62018/sitawa.v2i2.66>
- Priani, S. E., Permana, R. A., Nurseha, M., & Aryani, R. (2021). Pengembangan Sediaan Emulgel Antioksidan dan Tabir Surya mengandung Ekstrak Kulit Buah Cokelat (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 8(3), 264–270.
- Putri, E. C. (2023). Pengaruh Konsentrasi Vitamin E sebagai Pengawet Terhadap Karakteristik dan Stabilitas Formulasi Sediaan Lip Balm dari Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia*). *Jurnal Kesehatan: Warta Bhakti Husada Mulia*, 10(1), 1–12. <https://doi.org/10.48175/ijarsct-13062>
- Putri, E. C., Dwiningrum, R., Pratiwi, M., & Safutri, W. (2025). Formulasi Dan Uji Evaluasi Fisik Face Mist Dari Ekstrak Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Sebagai Pelembab Wajah. *Jurnal Kesehatan, Sains, dan Teknologi*, 4(3), 249–266.
- Putri, O. K., & Rohannah. (2025). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Facemist Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oliefera* L.) dan Ekstrak Etanol Daun Sirih Cina (*Peperomia Pellucida*) sebagai Antioksidan. *Journal Scientific of Mandalika*, 6(5), 1440–1453.
- Putri, S. Y., Isadiartuti, D., Isnaeni, Fahreza, A. F., Putri, A. V. M., Diana, Z., Fatihah, N. N., Arimbawa, I. G. R., Fakhirah, A., Wijayanata, T. N., Pangestu, M. P., Firdanthi, A., Addriana, O., & Rohma, U. A. (2024). The Effectiveness of Vitamin E Soft Capsules as an Antioxidant. *Berkala Ilmiah Kimia Farmasi*, 11(1), 5–11. <https://doi.org/10.20473/bikfar.v11i1.51902>

- Rahadyana, R. Z., Artini, K. S., & Wardani, T. S. (2024). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L) dengan Menggunakan Metode DPPH (1,1-Diphenyl-2-Picryl Hydrazil). *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3), 8049–8056.
- Rahmawati, N. H., Utami, N., & Puspitasari, D. (2025). Effect of Glycerin on Stability and Antioxidant Activity of Ethyl Acetate Fraction of Secang Wood Face Mist. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 12(2), 217–227. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v12i22025.218-228>
- Rantung, O., Korua, A. I., & Datau, H. (2021). Perbandingan Ekstraksi Vitamin C dari 10 Jenis Buah-Buahan Menggunakan Sonikasi dan Homogenisasi. *Indonesian Journal Of Laboratory*, 4(3), 124–133.
- Safitri, I., Malik, A., & Olli, A. (2025). Formulasi Face Mist Daun Kenikir (*Cosmos Caudatus* Kunth.) sebagai Pelembap dengan Aktivitas Antioksidan. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 7(1), 18–25. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v7i1.30116>
- Safitri, R. Y., Bhagawan, W. S., & Primiani, C. N. (2024). Penggunaan Polivinil Pirolidon (PVP) sebagai Bahan Pengikat pada Formula Granul: Literatur Review. *PHARMADEMICA: Jurnal Kefarmasian dan Gizi*, 4(1), 14–22. <https://doi.org/10.54445/pharmademica.v4i1.56>
- Sagala, R. J., Rachmawati, P., & Kambira, P. F. A. (2021). Literature Study of Ingredients Affecting Dissolution Time of Herbal Effervescent Tablets. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 13(2), 174–182. <https://doi.org/https://doi.org/10.35617/jfionline.v13i2.44>
- Sahumena, M. H., Ruslin, Asriyanti, & Djuwarno, E. N. (2020). Identifikasi Jamu Yang Beredar di Kota Kendari menggunakan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2), 65–72. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v2i2.6977>
- Sayuti, K., & Yenrina, R. (2015). Antioksidan Alami dan Sintetik. Dalam *Padang: Andalas University Press*.
- Solichah, A. I., Anwar, K., Rohman, A., & Fakhrudin, N. (2021). Profil Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Beberapa Tumbuhan Genus *Artocarpus* di Indonesia. *Journal of Food and Pharmaceutical Sciences*, 9(2), 443–460. <https://doi.org/10.22146/jfps.2026>
- Specialchem. (2023). PVP. Online: <https://www.specialchem.com/>.
- Suhartati, T. (2017). Dasar - dasar Spektrofotometri UV - Vis dan Spektrofotometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Kimia. Dalam *Bandar Lampung: AURA (Aura Utama Raharja)*.
- Sukirawati, Yusriyani, & Kamas, N. A. (2025). Pembuatan dan Uji Mutu fisik Sediaan Face Mist Ektrak Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal Kesehatan Yamsi Makassar*, 9(2), 148–157.
- Sukmawati, A., Laeha, N., & Suprpto. (2017). Efek Gliserin sebagai Humectan Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Vitamin C dalam Sabun Padat. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 14(2), 40–47. <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>
- Taufiq, & Andriawan, A. I. (2025). Pembuatan Dan Uji Mutu Fisik Sediaan Body Lotion Pati Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Yamsi Makassar*, 9(1), 123–131.
- Tesya, A., & Novelni, R. (2023). Kelayakan Face Mist Ekstrak Daun Jambu Air (*Syzygium Aqueum* (Burm. F) Alston) Untuk Perawatan Kulit Wajah. *Jurnal*

- Pendidikan Tambusai*, 7(2), 12562–12572.
<https://mail.jptam.org/index.php/jptam/article/view/8394%0Ahttps://mail.jptam.org/index.php/jptam/article/download/8394/6855>
- Theafelicia, Z., & Wulan, S. N. (2023). Perbandingan Berbagai Metode Pengujian Aktivitas Antioksidan (DPPH, ABTS, dan FRAP) pada Teh Hitam (*Camellia sinensis*). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 24(1), 35–44.
- Tristantini, D., Ismawati, A., Pradana, B. T., & Gabriel, J. (2016). Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (*Mimosa pudica*). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan,"* 1–7.
- Triyanti, S. B., Lestari, F. P., Fitriana, P. A. N., Rostiana, H. R., Silalahi, D. D., Syalsabina, T. D., Putri, R. Y., & Saputra, I. S. (2025). Pengaruh Metode Ekstraksi Maserasi, Sonikasi, dan Sokletasi Terhadap Nilai Rendemen Sampel Kulit Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Sains dan Edukasi Sains*, 8(1), 71–78. <https://doi.org/10.24246/juses.v8i1p71-78>
- Tumundo, B. T., Yudistira, A., & Rumondor, E. M. (2024). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Spons *Lamellodysidea herbacea* yang Diperoleh dari Pantai Selatan Kabupaten Minahasa. *Pharmacon*, 13(3), 724–730. <https://doi.org/10.35799/pha.12.2023.49217>
- Valencia, T. V. L., Amananti, W., & Purgiyanti. (2024). Formulasi dan Uji Sifat Fisik Face Mist dari Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.). *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 11(1), 93–100. <https://www.jurnal.stikesalfatah.ac.id/index.php/jiphar/article/view/530>
- Vamelda, A., & Gunawan, S. (2019). Uji fitokimia dan aktivitas antioksidan ekstrak mentimun (*Cucumis sativus*). *Tarumanagara Medical Journal*, 1(3), 662–667.
- Wahyuningsih, E. S., Puspitasari, M., Gunarti, N. S., & Alkandahri, M. Y. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Face Mist Ekstrak Etanol Daun Andong Merah (*Cordyline fruticosa* (L) A. Chev.) terhadap *Propionibacterium acnes*. *Pharma Xplore: Jurnal Sains dan Ilmu Farmasi*, 8(2), 104–127. <https://doi.org/10.36805/jpx.v8i2.5907>
- Wahyuningsih, S., Yunita, I., Sundari, U. Y., Nurmalasari, E., Suryandani, H., Pagalla, D. B., Kalalinggi, S. Y., Alpian, Ramlah, & Nasrullah, M. (2024). Ekstraksi Bahan Alam. Dalam *Padang: Gita Lentera Redaksi*.
- Widiasriani, I. A. P., Udayani, N. N. W., Triansyah, G. A. P., Dewi, N. P. E. M. K., Wulandari, N. L. W. E., & Prabandari, A. A. S. S. (2024). Artikel Review: Peran Antioksidan Flavonoid dalam Menghambat Radikal Bebas. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 6(2), 188–197. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v6i2.27055>
- Widayasanti, A., & Fauziyah, R. (2022). Survei Awal Peminatan Masyarakat Mengenai Face Mist Alami Berbahan Bunga Telang. *Jurnal Kajian Budaya dan Humaniora*, 4(2), 166–170. <https://doi.org/10.61296/jkbh.v4i2.7>
- Wilsya, M., & Agustin, Y. (2023). Optimasi Formula Gel Ekstrak Mentimun (*Cucumis sativus*) sebagai Pelembab Kulit dengan Variasi Tigitkan dan Metil Ester Sulfonat (MES). *Jurnal Medika Malahayati*, 7(1), 553–561.
- Wulandari, G. A., Yamlean, P. V. Y., & Abdullah, S. S. (2023). Pengaruh Gliserin terhadap Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Etanol Sari Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 2383–2391. <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i3.16601>