

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M., Fitriana, & Maryam, St. (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.
- Abriyani, E., Nissa, A. K., Nurcahyani, I., Haniatin, K., & Andriyani, N. (2024). Analisis Hasil Penentuan Struktur Kimia Senyawa Asam Askorbat Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS Sebagai Bahan Ajar Kimia Analitik. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(11), 134–138.
- Adha, I. F. (2025). Uji Stabilitas Fisik Formulasi Sediaan Face Mist Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Dengan Variasi Gliserin. *Pharmacy Genius*, 04(01), 1–5.
- Adriana, U. H., Nofita, & Marcelia, S. (2024). Uji aktivitas kombinasi ekstrak etanol daun kemangi (. *Jurnalmalahayat*, 11(1), 185–226.
- 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.
- Al Kausar, R., & Retnaningsih, A. (2025). ANALISIS AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAUN BELIMBING WULUH (*AVERRHOA BILIMBI* L.) MENGGUNAKAN METODE DPPH DENGAN SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS. *Jurnal Analisis Farmasi*, 10(2), 108–119. <https://doi.org/10.14341/cong27-30.05.25-66>
- Alensia Putri, N., Dwiningriem, R., Suswidianoro, V., & Pratiwi, M. (2025). Formulasi Dan Uji Evaluasi Fisik Sediaan Gel Peel-Off Sebagai Masker Wajah Dari Sari Wortel (*Daucus Carota* L.). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 7(3), 442–459. <https://doi.org/10.33759/v7i3.792>
- Amelinda, E., Widarta, I. W. R., & Darmayanti, L. P. T. (2018). PENGARUH WAKTU MASERASI TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK RIMPANG TEMULAWAK (*Curcuma xanthorriza* Roxb.). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 7(4), 165–174.
- Amnestiya, P., Putra, A. Y., & Sari, Y. (2023). REVIEW: IDENTIFIKASI SENYAWA METABOLIT SEKUNDER DAN Uji AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA LIMBAH KULIT BUAH INDONESIA REVIEW. *Jurnal Kimia Mulawarman*, 20(2), 98–104. <https://doi.org/10.30872/jkm.v20i2.1129>
- Apriliani, N. P., & Yusfarani, D. (2023). Kajian Etnobotani Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*) Di Desa Sedang Kecamatan Suak Tapeh Kabupaten Banyuasin. *Prosiding Seminar Nasional Biologi UIN Raden Fatah*, 402–411.

- Arif, M., Rahmawati, A., Rahmawati, N., Nursyafni, & Kurniawati, I. (2024). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) Dengan Metode DPPH. *Journal Of Pharmacy UMRI Des 2024*, 2(1), 20–25.
- Arifin, A., Pakki, E., & Fitrah. (2023). FORMULASI DAN UJI STABILITAS FISIK SEDIAAN LOSIO BUBUR RUMPUT LAUT (*Eucheuma alvarezii* (Doty)) ASAL KABUPATEN LUWU SULAWESI SELATAN. *Jurnal Farmamedika (Pharmamedica Journal)*, 8(2), 174–184. <https://doi.org/10.47219/ath.v8i2.251>
- Arifin, J. F. N., Devitri, R. W., Septriarini, R. T., Zahara, E. S., Maulidya, V., Maulidya, Y. E., Rahmawati, E. E., Sabila, Z., Humaidah, Z., Hisbiah, A., 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.
- Arini, F. L., & Wijayati, N. (2025). Formulasi Sediaan Serum Antioksidan dari Ekstrak Bunga Mawar Merah (*Rosa damascena* Mill) dan Virgin Coconut Oil (VCO). *Indones. J. Math. Nat. Sci.*, 48(1), 12–21. <https://journal.unnes.ac.id/journals/JM/index>
- Artati, Widarti, Hasan, Z. A., & Aksar, M. (2024). Aktivitas Antioksidan Dari Tiga Fraksi Pelarut Ekstrak Daun Dandang Gendis (EDDG). *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 15(2), 132–139.
- Arziyah, D., Yusmita, L., & Wijayanti, R. (2022). ANALISIS MUTU ORGANOLEPTIK SIRUP KAYU MANIS DENGAN MODIFIKASI PERBANDINGAN KONSENTRASI GULA AREN DAN GULA PASIR. *Jurnal Hasi Penelitian Dan Pengkajian Ilmiah Eksakta*, 1(2), 105–109. <http://jurnal.unidha.ac.id/index.php/jppie>
- Asjur, A. V., Santi, E., Musdar, T. A., Saputro, S., & Rahman, R. A. (2023). Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Face Mist Ekstrak Etanol Kulit Apel Hijau (*Pyrus malus* L.) dengan Metode DPPH Formulation. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 5(3), 297–305.
- Aspia, N., Malahayati, S., & Oktavianoor, H. (2024). Formulasi dan Uji Stabilitas Sediaan Face Mist Anti Jerawat Ekstrak Bunga Melati (*Jasminum Sambac* L). *Jurnal Surya Medika*, 10(1), 288–294. <https://doi.org/10.33084/jsm.v10i1.7231>
- Asrifaturofingah, Listiowati, E., Matsna, F. U., Putriliana, S. Z., & Ulya, N. A. H. (2024). Analisis Aktivitas Senyawa Antioksidan Pada Berbagai Daun Tanaman Herbal dengan Metode DPPH. *Jurnal Pharmascience*, 11(1), 98–114. <https://doi.org/10.20527/jps.v11i1.16477>
- Asworo, R. Y., & Widwastuti, H. (2023). Pengaruh Ukuran Serbuk Simplisia dan Waktu Maserasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Sirsak. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2), 256–263. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i2.19906>
- 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), 16–26.

- BPOM RI. (2024). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan No 18 Tahun 2024 tentang Penandaan, Promosi dan Iklan Kosmetik. Dalam *Badan Pengawas Obat dan Makanan RI* (Nomor 18, hlm. 1–36).
- Bua, T. S. L., Linden, S., & Leswana, N. F. (2025). PENETAPAN KADAR FLAVONOID PADA EKSTRAK ETANOL DAUN PANDAN WANGI (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) DENGAN METODE SPKETROFOTOMETRI UV-VIS. *Jurnal Kefarmasian Akfarindo*, 10(1), 9–14. <https://jofar.afi.ac.id/index.php/jofar/article/view/253>
- Cahyaningsih, D., Ariesta, N., & Amelia, R. (2016). Pengujian Parameter Fisik Sabun Mandi Cair Dari Surfaktan Sodium Laureth Sulfate. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, 6(10), 10–15.
- Damanis, F. V. M., Wewengkang, D. S., & Antasionasti, I. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Ascidian *Herdmania Momus* Dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil) Antioxidant. *Pharmacon*, 9(3), 464.
- de Souza, A. C., Sipoli, C. C., Samulewski, R. B., Raimundini Aranha, A. C., Defendi, R. O., & Suzuki, R. M. (2025). Effect of Squalane as a Carrier in O/W Nanoemulsions for Dermal Delivery of Vitamin E. *ACS Omega*, 10, 60707–60722. <https://doi.org/10.1021/acsomega.5c08561>
- Devitria, R., Sepriyani, H., & Sari, S. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Ciplukan Menggunakan Metode 2,2-Diphenyl 1-Picrilhidrazyl (DPPH). *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 9(1), 31–36. <https://ejournal.stifar-riau.ac.id/index.php/jpfi/article/view/800>
- Dewi, C. E., Saleh, C., Pratiwi, D. R., & Magdaleni, A. R. (2024). POTENSI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK METANOL DAUN SINGKIL (*Premna corymbosa* Roxb & Willd.). *JURNAL ATOMIK*, 9(2), 137–144.
- Dila, R., Tanzerina, N., & Aminah, N. (2021). MORFOLOGI DAN ANATOMI ORGAN VEGETATIF PANDAN WANGI BESAR (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) DI DAERAH RAWA. *SRIBOS: Sriwijaya Bioscientia*, 2(1), 1–7.
- 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 : Inovasi Teknologi Farmasi Dalam Kosmetik Herbal Di Era 5.0*, 1, 53–61.
- Fadhli, H., & Putri, H. (2026). Aktivitas Antioksidan dan Profil Fitokimia Ekstrak Metanol Daun *Bauhinia purpurea* L. dari Pekanbaru. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 18(1), 10–18.
- Fadlilah, A. R., & Lestari, K. (2023). Peran Antiosidan Dalam Imunitas Tubuh. *Jurnal Farmaka*, 21(2), 171–178.

- Hariati, Jangga, Qalby, M. N. A., & Padjalangi, A. M. Y. (2025). FORMULASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SEDIAAN FACE MIST EKSTRAK ETANOL DAUN KELOR (*MORINGA OLEIFERA L.*) DENGAN METODE DPPH. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 6(1), 230–239.
- Hasani, N., Padjrin, M. A., Daipadli, & Sa'adah, H. (2024). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Bacillus subtilis* Menggunakan Difusi Cakram. *JURNAL PENELITIAN MULTIDISIPLIN BANGSA*, 1(7), 640–647.
- Hashary, A. R., Damayanti, U. P., Rusdaman, & Nurzak, A. N. (2023). Identifikasi Senyawa Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*) Dengan Metode 2,2-Diphenyl-1-Picryl-Hydrazyl (DPPH). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 5(2), 204–215.
- Herliningsih, & Anggraini, N. (2021). FORMULASI FACEMIST EKSTRAK ETANOL BUAH BENGGUANG (*Pachyrhizus erosus* (L.) Urb) DENGAN MENGGUNAKAN PEWARNA ALAMI SAFFRON (*Crocus sativus* L.). *HERBAPHARMA: Journal of Herb Pharmacological*, 3(2), 48–55. <https://doi.org/10.55093/herbapharma.v3i2.171>
- Idrus, D. S., & Novelni, R. (2025). PEMANFAATAN FACE MIST EKSTRAK BUNGA CALENDULA (*CALENDULA OFFICINALIS*) UNTUK PERAWATAN KULIT WAJAH KERING. *Jurnal Edu Research Indonesian Institute For Corporate Learning And Studies (IICLS)* Page, 6(2), 3018–3029. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Ismail, F., & Kanitha, D. (2020). Identifikasi Dan Penetapan Kadar Pentoxifyllin Dalam Sediaan Tablet Secara Spektrofotometri Fourier Transform Infrared (Ft-Ir) Dan Spektrofotometri Uv-Visibel. *Jurnal Farmagazine*, 7(2), 7–13. <https://doi.org/10.47653/farm.v7i2.523>
- Iswandi. (2022). PENGARUH PERENDAMAN TERHADAP KADAR KAFEIN PADA BIJI KOPI DI KOTA SURAKARTA SECARA SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS. *Pharmacon*, 11(2), 1512–1516.
- Kemenkes RI. (2022). Farmakope Herbal Indonesia Edisi II Tahun 2022. Dalam *Jakarta: Departement Kesehatan Republik Indonesia*.
- Klaudia, H., & Faidah, M. (2015). PENGARUH JUMLAH EKSTRAK BUNGA ROSELLA (*HIBICUS SABDARIFFA LYNN*) SEBAGAI BAHAN PEWARNA TERHADAP HASIL ORGANOLEPTIK LIPSTICK Mutimatul Faidah. *E-Journal*, 04(1), 221–227.
- Kumarahadi, Y. K., Arifin, M. Z., Pambudi, S., Prabowo, T., & Kusrini. (2020). Sistem Pakar Identifikasi Jenis Kulit Wajah Dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal Teknologi*

- Informasi dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 8(1), 21–27.
<https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i1.453>
- Kurniawati, I. F., & Sutoyo, S. (2021). REVIEW ARTIKEL: POTENSI BUNGA TANAMAN SUKUN (ARTOCARPUS ALTILIS [PARK. I] FOSBERG) SEBAGAI BAHAN ANTIOKSIDAN ALAMI ARTICLE. *UNESA Journal of Chemistry*, 10(1), 1–11.
- 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 Kesehatan Tambusai*, 6(3), 11962–11976.
<https://doi.org/10.31004/jkt.v6i1.34794>
- Lihawa, S. D., Lamangantji, C. J., & Retnowati, Y. (2023). EFEKTIVITAS EKSTRAK DAUN PANDAN (Pandanus amaryllifolius) TERHADAP MORTALITAS DALAM PENGENDALIAN KEPIK HIJAU (Nezara viridula L.). *Prosiding Seminar Nasional Mini Riset Mahasiswa*, 2(1), 11–15.
- Magaretta, S., Handayani, S. dewi, Indraswati, N., & Hindarso, H. (2014). EKSTRAKSI SENYAWA PHENOLIC PANDANUS AMARYLLIFOLIUS ROXB. SEBAGAI ANTIOKSIDAN ALAMI. *Widya Teknik*, 10(1), 21–30.
- Manao, M., Karo, R. M. B., & Razoki. (2024). UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DARI FRAKSI ETIL ASETAT EKSTRAK METANOL DAUN KERAJ PAYUNG (Filicium decipiens). *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 6(3), 306–318.
<https://doi.org/10.35971/jjhsr.v6i3.26222>
- Mardiana, U., Sayyidina, F., & Novitriani, K. (2025). UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK KULIT BUAH NAGA (Hylocereus Monacanthus). *Pharmacoscrypt*, 8(2), 326–339. <https://doi.org/10.36423/pharmacoscrypt.v8i2.2159>
- Martiani, I., Azzahra, I. F., & Perdana, F. (2017). AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK N-HEKSAN, ETIL ASETAT, DAN METANOL DAUN DEWANDARU (Eugenia uniflora L.). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 8(2), 31–39. www.journal.uniga.ac.id
- Mastura, M., Darmawan, A., Megawati, M., Aisya, S., Mustika, B., Rizky, S., & Rahayu, R. (2025). Antioxidant Potential of Secondary Metabolites Isolated from Macaranga Hypoleuca. *Asian Journal of Green Chemistry*, 10, 239–257.
<https://doi.org/10.48309/AJGC.2026.542723.1815>
- Medica, R. M., Yudistira, A., Hariyanto, Y. A., & Jayanto, I. (2024). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Didemnum molle Yang Diperoleh Dari Pamtai Parentek Kabupaten Minahasa. *Pharmacon*, 13(2), 557–563.
<https://doi.org/10.35799/pha.13.2024.55153>
- Mendra, N. N. Y., Pratiwi, D. A. Y., & Juliadi, D. (2026). Antioxidant Activity of Hydrophilic Cream of Methanol Extract of White Champaca Flowers (Magnolia alba). *Jurnal Farmasi Indonesia*, 18(1), 30–35.

- Mufidah, Rohama, R., & Hidayah, N. (2025). PENETEPAN KADAR FLAVONOID EKSTRAK DAUN BIDARA (*Ziziphus spina-christi* (L.) Desf) BERDASARKAN VARIASI UKURAN PARTIKEL MENGGUNAKAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV VIS. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 17(2), 145–152. <https://doi.org/10.56711/jifa.v17i2.1377>
- Mustapa, M. A., Suryadi, A. M. A., Makkulawu, A., Paneo, M. A., Manno, M. R., & Ibrahim, A. (2025). UJI ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL 70% DAUN HULOTUA (*Commelina Longifolia* L) DENGAN METODE DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil) MENGGUNAKAN SPEKTROFOTOMETRI UV-Vis. *Journal of Pharmacology and Natural Products*, 2(3), 07–21. <https://doi.org/10.70075/jpnp.v2i3.123>
- Nawawi, A., Rahmiyani, I., & Nursolihat, A. S. (2014). SERBUK PANDAN WANGI (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) DAN PEMANFAATANNYA SEBAGAI PENAMBAH AROMA PADA MAKANAN. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 11(1), 114–120.
- Nazwa, N., Salsabila, R. P., Firdus, Nasir, M., & Rizki, A. (2025). Efek Polusi Udara Terhadap Kesehatan Kulit. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 6(2), 6078–6086. <https://doi.org/10.31004/jkt.v6i2.44639>
- 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.
- Nurfarida, U., Rohmah, M. K., & Ambari, Y. (2026). Antioxidant Activity of Green and Purple Kale Leaves (*Brassica oleracea* L.) Ethanol Extract. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 18(1), 19–29.
- Nurhasanah, D., Pratama, N. P., & Pujiastuti, S. P. (2023). Aktivitas Peredaman Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*) dengan Metode DPPH (2,2- difenil-1-pikrilhidrazil). *Journal of Pharmaceutical*, 1(2), 74–85.
- Pahrurrozi, Agustini, D., & Sulhiawati. (2023). Uji Organoleptik Sediaan Gel Hand Sanitizer dari Bahan-Bahan Organik. *Lombok Journal of Science (LJS)*, 5(1), 26–32.
- Pieters, L. S. (2025). Pemantauan pH Produk Skincare berbasis IoT: Solusi untuk Keamanan Konsumen. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 9(1), 236–245. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v9i1.29644>
- Pujiastuti, E., & El'Zeba, D. (2021). PERBANDINGAN KADAR FLAVONOID TOTAL EKSTRAK ETANOL 70% DAN 96% KULIT BUAH NAGA MERAH (*Hylocereus polyrhizus*) DENGAN SPEKTROFOTOMETRI. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 5(1), 28–43.
- 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 (jsm)*, 6(5), 1440–1453.
- 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.
- Rahmadasmi, N., Wulandari, D., & AH. Haq, A. D. (2024). Review artikel : pemanfaatan bahan alam pada sediaan face mist. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 7(3), 372–378. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com>
- 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>
- Riansyah, H., Maharani, D. M., & Nugroho, A. (2021). Intensitas dan Stabilitas Warna Ekstrak Daun Pandan, Suji, Katuk, dan Kelor Sebagai Sumber Pewarna Hijau Alami. *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 15(1), 103–112. <https://doi.org/10.26578/jrti.v15i1.6549>
- Riskianto, Windi, M., Karnelasatri, & Aruan, M. (2022). Antioxidant Activity of 96% Ethanol Extract of Pepaya Jepang Leaves (*Cnidioscolus aconitifolius* (Mill.) I. M. Johnst) Using DPPH Method (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl). *Borneo Journal of Pharmacy*, 5(4), 315–324. <https://doi.org/10.33084/bjop.v5i4.3511>
- Riwanti, P., Izazih, F., & Amaliyah. (2020). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Etanol pada Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 50,70 dan 96% *Sargassum polycystum* dari Madura. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, 2(2), 82–95.
- Rohiyati, M. Y., Juliantoni, Y., & Hakim, A. (2020). FORMULASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SEDIAAN MASKER PEEL OFF EKSTRAK DAUN LIDAH BUAYA (*Aloe vera* Linn.). *Jurnal Kedokteran*, 9(4), 317–322. <https://doi.org/10.29303/jku.v9i4.426>
- Rozi, F., Siddiq, M. N. A. A., & Chaidir, M. M. (2023). Analisis Kapasitas Antioksidan Minuman Sumber Vitamin C. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 6105–6111.
- Rumondor, E. M., Yudistira, A., Wewengkang, D. S., South, E. J., Rotinsulu, H., Tumundo, B. T., & Kindangen, E. E. (2024). Penentuan nilai IC 50 Karang Lunak *Lobophytum* sp. dan *Sarcophyton* sp. dari Perairan Pantai Parentek Kabupaten Minahasa. *Pharmacy Medical Journal*, 7(2), 78–83.
- Rusda, A., Pratiwi, M., Dwiningrum, R., & Safutri, W. (2025). Formulasi Sediaan Face mist Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Sebagai Pelembab Wajah. *Jurnal Kesehatan, Sains, dan Teknologi (JAKASAKTI)*, 4(3), 369–379.

- Safitri, I., Malik, A., & Olli, A. T. (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>
- Sakka, L., & Hasma. (2023). Formulasi Sediaan Face mist dari Ekstrak Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) Sebagai Antioksidan. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(1), 88–95. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i1.18960>
- Sari, D. A. K., & Pujiastuti, A. (2024). Formulasi dan Evaluasi Mutu Fisik Sirup Sari Buah Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) sebagai Antioksidan Alami. *Journal of Holistics and Health Sciences*, 6(2), 206–221. <https://doi.org/10.35473/jhhs.v6i2.364>
- Selviana, A. P., Khoirotunnisa, U., Ulandari, A. S., Rahayu, I. D., & Andrifanie, F. (2024). Pengaruh Konsentrasi dan Volume Etanol Terhadap Rendemen Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Pada Metode Ekstraksi Maserasi. *Jurnal Kesehatan dan Agromedicine*, 11(2), 94–100.
- Setiani, R., Ratnasari, L., & Septian, R. T. (2024). Penapisan fitokim ekstrak. *Jurnal Sabdariffarma: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 12(1), 14–31.
- Setiyanto, R., Amalia, A. R., & S Christa, E. F. (2024). Kelayakan Ekstrak Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) Sebagai Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 15(3), 460–465.
- Setiyanto, R., Suhesti, I., & Utami, A. D. (2024). Antibacterial and antifungal activities of extract and fractions of pandan wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) leaves. *Jurnal Ilmiah Farmasi (Scientific Journal of Pharmacy)*, 20(1), 156–168. <http://journal.uui.ac.id/index.php/JIF>
- Silalahi, M. (2018). *Pandanus amaryllifolius* Roxb (PEMANFAATAN DAN POTENSINYA SEBAGAI PENGAWET MAKANAN). *Pro-Life*, 5(3), 626–636.
- Subadra, O. S., & Deru, M. Y. (2024). SKRINING DAN STANDARISASI SERBUK SIMPLISIA BERDASARKAN PERBANDINGAN TINGKAT KETUAAN DAUN NANGKA (*Artocarpus heterophyllus* Lamk.). *Duta Pharma Journal*, 4(2), 268–279.
- Suhanda, H. (2022). Troubleshooting Dalam Analisis Spektrofometer UV-VIS. Dalam K. Novitriani (Ed.), *Sustainability (Switzerland)*. Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia ANGGOTA IKAPI JAWA BARAT.
- Supriatna, A., Cahyani, B. R., Yanti, D., Afrina, D., Anzaini, F. D., Nurizha, N. P., Azzahra, S. S., & Yuniarsih, N. (2023). Literatur Review Artikel: Uji Efektivitas Antioksidan Ekstrak Bunga Saffron (*Crocus Sativus L.*) Dengan Metode DPPH Pada Sediaan Face Mist. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 3(2), 13348–13356.
- Suryani, C. L., Tamaroh, S., Ardiyan, A., & Setyowati, A. (2017). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) dan Fraksi-Fraksinya. *AGRITECH*, 37(3), 271–279.

- Tarama, N. W. A., & Leliqia, N. P. E. (2024). Review Artikel: Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) secara In Vitro. *Jurnal Ilmu Farmasi Nusantara*, 1(2), 135–150.
- Tricamila, M. A., Agustin, G. S., & Adlina, S. (2024). Pemanfaatan Kulit Jeruk Bali (*Citrus maxima* (Burm.) Merr) sebagai Sediaan Face Mist. *Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 5(1), 21–30. <https://doi.org/10.31764/lf.v5i1.16886>
- Trijayanti, M., Pratiwi, M., Daskar, A., & Safutri, W. (2025). Formulasi dan Uji Evaluasi Sediaan Face Mist Ekstrak Etanol Daun Gaharu (*Aquilaria malaccensis* L) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Kesehatan, Sains, Dan Teknologi (Jakasakti)*, 4(2), 585–600. <https://doi.org/10.36002/js.v4i2.4311>
- Tristantini, D., Ismawati, A., Pradana, B. T., & Jonathan, J. G. (2016). Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (*Mimusops elengi* L). *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>
- Ulfah, M., Sethyana, F., & Anam, S. A. F. (2023). Potensi Antioksidan dan Kadar Total Fenolik Flavonoid Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amarilyfolius* Roxb.) pada Variasi Pelarut. *Media Farmasi Indonesia*, 18(2), 115–123. <https://doi.org/10.53359/mfi.v18i2.227>
- Utami, E. R., & Rosa, Y. (2021). AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN PANDAN WANGI (*Pandanus amaryfolius*) TERHADAP *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan : Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 11(01), 61–71. <https://doi.org/10.52395/jkjims.v11i01.324>
- Utari, A. U., Basir, N., Awaluddin, N., Firdaus, S., & Adhelia, D. H. (2025). FORMULASI DAN UJI AKTIVITAS SEDIAAN FACE MIST FRAKSI ETIL ASETAT DAUN SUKUN (*Artocarpus altilis*) TERHADAP BAKTERI *PROPIONIBACTERIUM ACNES*. *Pharmacology And Pharmacy Scientific Journals*, 4(1), 40–50. <https://doi.org/10.51577/papsjournals.v4i1.697>
- Widayanti, E., Jasmine, M. Q., Ikayanti, R., & Sabila, N. (2023). Pengaruh Metode Pengeringan terhadap Kadar Flavonoid Total pada Daun Jinten (*Coleus amboinicus* Lour). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2), 219–225. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i2.19787>
- Widodo, H., & Subositi, D. (2021). PENANGANAN DAN PENERAPAN TEKNOLOGI PASCAPANEN TANAMAN OBAT. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 15(1), 253–271.

- Widyasanti, 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>
- Widyasanti, A., Fauziyah, R., & Rosalinda, S. (2024). Aplikasi Proses dan Formulasi Face Mist dengan Penambahan Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Sebagai Sediaan Antijerawat. *Agrointek : Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 18(1), 136–147. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v18i1.18007>
- Wulansari, A. N. (2018). Alternatif Cantigi Ungu (*Vaccinium Varingiaefolium*) Sebagai Antioksidan Alami : Review. *Farmaka*, 16(2), 419–428.
- Zecha, R. N., Gunadi, J. W., & Hutapea, A. M. (2024). LITERATURE REVIEW: PENGARUH PEMBERIAN VITAMIN C DAN E TERHADAP BIOMARKER STRES OKSIDATIF PADA OLAHRAGA RENANG. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 11(6), 1235–1243. <https://doi.org/10.33024/jikk.v11i6.14513>