

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, S., Amananti, W., dan Febriyanti, R. (2021). Perbandingan Metode Maserasi Dan Refluks Terhadap Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.). *Farmasi Politeknik Harapan Bersama Tegal*, p-ISSN: 20(e-ISSN: 2549-5062), 1–7.
- Anggraeni Putri, P., Chatri, M., dan Advinda, L. (2023). Karakteristik Saponin Senyawa Metabolit Sekunder pada Tumbuhan. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(2)(2), 251–258.
- Aria, M., Fendri, S. T. J., dan Muqaddar, H. (2017). Uji Efek Stimulan Sistem Saraf Pusat Ekstrak Etanol Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) Terhadap Mencit Putih Betina. *Scientia : Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 7(1), 35. <https://doi.org/10.36434/scientia.v7i1.103>
- Arif, Ade Alfarez, D., dan Rizky Ramadhan, M. (2023). Anova dan Tukey HSD Perbandingan Produksi Padi Antara Tiga Kabupaten di Provinsi Jambi Anova and Tukey HSD Comparison of Rice Production Between Three Regencies in Jambi Province. *Multi Proximity: Jurnal Statistika Universitas Jambi*, 2(1), 23-31. <https://onlinejournal.unja.ac.id/multiproximity23https://doi.org/10.22437/multiproximity.v2i1.25908>
- Arifah, E. N. P. prabandari, sari. (2024). Uji Sifat Fisik Sediaan Face Toner Dari Ekstrak Infusa. *Jurnalsainsdanteknologi*, 7(1), 101–109. <https://journal.ummat.ac.id/index.php/justek>
- Aufia, W., Amal, S. dan Marfu'ah, N. (2018). Uji toksisitas sub akut infusa daun afrika (*Vernonina amygdalina* Del.) terhadap histopatologi hati mencit (*Mus musculus*) galur BALB/c. *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 2(1), 1–8.
- Coleus, B., Dengan, L., Rotarod, M., Sihombing, R., Hanafi, M., Laksmiawati, D. R., Magister, P., Kefarmasian, I., Pancasila, U., dan Jakarta, D. K. I. (2024). *Uji Aktivitas Stimulansia Ekstrak Daun Bangun-*. 9(1), 71–76.
- Dalimartha. (2017). *Kandungan Senyawa Bioaktif Pepaya*. 4, 1–23.
- Dan, E., Kandungan, D., Daun, F., dan Of, P. D. (2025). *Volume 10 Extraction And Extraction And Phytochemical Detection Of*. 10, 76–84.
- Dan, I., Daun, D., dan Wangi, P. (2023). Analisis Kualitatif Kandungan Flavonoid Dari Perasan, Infusa Dan Dekokta Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*).
- Febrianasari, N., Wijayanti, R., dan Apriadi, A. (2016). Uji Stimulansia Ekstrak Kulit Umbi Bawang Putih (*Allium sativum* L.) pada Mencit Galur Swiss.

Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis, 1(2), 42–49.

Gordon. (2019). Tanaman Sirih Merah. *Pontificia Universidad Catolica Del Peru*, 8(33), 44.

Hasrida., dan F (2024). Identifikasi Senyawa Tanin Ekstrak Biji Kapas (*Abelmoschus moschatus* L.Medic) Dengan Metode Spektrofotometri Infra Merah. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Kesehatan*, 7(1), 51–56. <https://doi.org/10.56467/jptk.v7i1.127>

Kurniawati, A. (2021). Tinjauan Kualitas Lingkungan Fisik Dan Kelelahan Tenaga Kerja Di Cv Kayu Manis Donoloyo Tamanan Banguntapan Bantul. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 13–41.

Kurniawati, S. L., Fironika, F., dan Timur, J. (2022). Dengan Menggunakan Suspending Agent Poli Vinil. 09(1), 1–9.

Ludin, D., dan Sakung, J. (2022). Analisis Kadar Steroid pada Buah, Tepung dan Biskuit Labu Siam (*Sechium edule*). *Media Eksakta*, 18(2), 155–159. <https://doi.org/10.22487/me.v18i2.2202>

Lukman Fajriyan Hakimi, V. (2013). (*Anti Fatigue*). Uji Anti Lelah (*Anti Fatigue*) Kombinasi Nira Aren Dan Air Tebu Dengan Metode Ketahanan Berenang (*Natatory Exhaustion*) Pada Mencit Jantan, 10(02), 124–137.

Luthfianto, D., Noviyanti, R. D., Hastuti, W., Pertiwi, D., dan Kusudaryati, D. (2024). *Profesi (Profesional Islam) : Media Publikasi Penelitian ; 2024 ; Volume 22 ; No 2 Website : <https://journals.itspku.ac.id/index.php/profesi/> Ekstraksi Maserasi Bligo (Benincasa hispida) Menggunakan Pelarut Etanol Bligo Maceration Extraction Using Etha. 22(2), 78–84.*

Maisarah, M., Chatri, M., dan Advinda, L. (2023). Karakteristik dan Fungsi Senyawa Alkaloid sebagai Antifungi pada Tumbuhan. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(2), 231–236.

Malaya, S., dan Daerah, N. (2021). *Buletin Kebun Raya Indrokilo Volume 3. Edisi Agustus 2021* (Vol. 3).

Masyarakat, J. K. (2024). Potensi Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) *Seroja Husada Seroja Husada*. 1, 213–225.

Mierza, V., Antolin, A., Ichsani, A., Dwi, N., Sridevi, S., dan Dwi, S. (2023). Research Article: Isolasi dan Identifikasi Senyawa Terpenoid. *Jurnal Surya Medika*, 9(2), 134–141. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i2.5681>

Mukhtarini. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *J. Kesehat.*, VII(2), 361. <https://doi.org/10.1007/s11293-018-9601-y>

- Mulya, D. Y., Suwondo, A., dan Setyaningsih, Y. (2021). Kajian Pustaka Pemberian Sport Massage dan Stretching Terhadap Pemulihan Kelelahan Otot dan Kadar Asam Laktat Pada Atlet. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 79–86. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Mulyani et al. (2022). Jurnal Farmasi Lampung JFL Jurnal Farmasi Lampung. *Jurnal Farmasi Lampung*, 6(2), 46–55.
- Nur Rizky, A., Sukarya, I. G. A., dan Kusumawati, N. (2023). The Effect of Giving Ketepeng (*Cassia Alata* L) Leaves on Allergic Mice (*Mus Musculus*) Skin Eosinophils. In *Formosa Journal of Science and Technology* (Vol. 2, Issue 9). <https://doi.org/10.55927/fjst.v2i9.5843>
- Oktari, A. S., Nurrahman, A., Rahmayanti, B. M., Sunarwidhi, A., dan Mataram, U. (2025). *Sci-Tech Journal*. 4, 17–28.
- Oktavia, A. (2023). Mutu Fisik Sediaan Gargarisma Infusa Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.). *Jurnal.Uts.Ac.Id*, 4(2), 60–67. <http://www.jurnal.uts.ac.id/index.php/hexagon/article/view/3145>
- Putri, A. O., Hati, M. C., Ishanti, N. P., dan Ilham, H. S. (2024). Identifikasi Senyawa Flavonoid pada Beberapa Jenis Tanaman dengan Kromatografi Lapis Tipis: Literature Review. *Pharmademica : Jurnal Kefarmasian Dan Gizi*, 3(2), 45–54. <https://doi.org/10.54445/pharmademica.v3i2.40>
- Rahman, M. K., Fachriyah, E., dan Kusrini, D. (2023). Ekstraksi Daun Salam Berbasis Natural Deep Eutectic Solvent dan Pemanfaatannya sebagai Antioksidan. *Greensphere: Journal of Environmental Chemistry*, 2(2), 7–12. <https://doi.org/10.14710/gjec.2022.16569>
- Rahmatia, L., Nasrudin, dan Nurlansi. (2022). Fitokimia dan Aktivitas Antiradikal DPPH Seduhan Daun Salam. *Jurnal Ilmu Kimia Dan Pendidikan Kimia*, 11, 52–61.
- Rahmawati, R., dan Afandi, S. (2019). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan kelelahan pada pengemudi. *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 41–45.
- Rizka, D., Pulungan, A., Syahfitri, D., dan Adelia, D. (2024). Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Rempah Khas Indonesia dengan Berbagai Manfaat Farmakologi : Literature Review. 4(3), 423–437. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v4i3.28452>
- Roy, U. K., Nielsen, B. V., dan Milledge, J. J. (2021). Antioxidant production in Dunaliella. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(9), 590–593. <https://doi.org/10.3390/app11093959>
- Rubianti, I., Azmin, N., dan Nasir, M. (2022). Analisis Skrining Fitokimia Ekstrak

- Etanol Daun Golka (*Ageratum conyzoides*) Sebagai Tumbuhan Obat Tradisional Masyarakat Bima. *JUSTER : Jurnal Sains Dan Terapan*, 1(2), 7–12. <https://doi.org/10.55784/juster.v1i2.67>
- Rudini, M., Kuswanto, E., dan Yudistiro, M. K. (2021). Pengaruh Ekstrak Daun Tanaman Bidara (*Ziziphus mauritiana*) Terhadap Histopatologi Hati Mencit (*Mus musculus*) yang Diberi Alkohol. *Organisms: Journal of Biosciences*, 1(2), 109–118. <https://doi.org/10.24042/organisms.v1i2.10927>
- Sani K, F., Yuliawati, Y., Herlina, H., dan Yolandini, R. (2020). Uji efek tonikum ekstrak daun sawo manila (*Manilkara zapota*) pada mencit putih jantan (*Mus musculus*) dengan metode ketahanan renang. *Riset Informasi Kesehatan*, 9(1), 37. <https://doi.org/10.30644/rik.v9i1.267>
- Sapitri, A., Nurhidayati, L. G., dan Pramiastuti, O. (2024). Uji Aktivitas Kombinasi Jus Buah Nanas (*Ananas comocus* L.) dan Jus Pepaya (*Carica papaya* L.) Sebagai Pencakar terhadap Mencit Putih Jantan (*Mus musculus* L.). *Kunir: Jurnal Farmasi Indonesia*, 2(1), 59–65. <https://doi.org/10.36308/kjfi.v2i1.589>
- Sinata, N., Denni, I., dan Khairi, W. (2023). Uji Aktivitas Antidiabetes Infusa Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp .) Terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit Putih (*Mus Musculus* L .) Jantan Yang Diinduksi Glukosa. 4(1), 33–40.
- Sugiharta, S. (2019). Analisis Kadar Natrium dan Kalium pada Sediaan Infus Elektrolit Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA). *Jurnal Inkofar **, 1(2), 2581–2920.
- Suri, N., Oktoba, Z., Yulianti, M. I., Farmasi, J., Kedokteran, F., Lampung, U., dan Lampung, B. (2024). Potensi Tanaman Herbal Sebagai Stimulan Sistem Saraf Pusat : *Pendahuluan Peningkatan persaingan masyarakat dalam memenuhi kebutuhan sosial berdampak kepada pola aktivitas kerja . Pola kerja yang meningkat membutuhkan tenaga yang lebih banyak , hal ini ber.* 4(4), 435–448.
- Triyanti, S. B., Lestari, F. P., Anisa, P., Fitriana, N., dan Rostiana, H. R. (2025). Pengaruh Metode Ekstraksi Maserasi , Sonikasi , dan Sokletasi Terhadap Nilai Rendemen Sampel Kulit Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). 8(1), 71–78.
- Ummah, M. S. (2019). Pengaruh Durasi Interaksi Pencampuran Sediaan Intra Vena Injeksi Aminofilin Dengan Infus Dextrose 5%. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. 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_Pembetulan_Terpusat_Strategi_Melestari

Uthia, R., Yuliana, D., dan Kardela, W. (2021). *Antihypertension Activity of Gynura procumbens (L.) Merr. Extract On Blood Pressure And Monoxide Nitrogen Levels In Male White Rats*. *JPK : Jurnal Proteksi Kesehatan*, 9(2), 25–31. <https://doi.org/10.36929/jpk.v9i2.309>

verlag Berlin. (2016). *Deskripsi Tanaman Daun Salam (Syzygium polyanthum)*. 1–23.

Yuliarni, F. F., Ayu, K., Lestari, P., Arisawati, D. K., Sari, D. W., dan K, K. R. (2022). Vol . 14 No . 2 Maret 2022 ISSN : 1979-8415 Pelarut Etanol Dan Metanol Vol . 14 No . 2 Maret 2022 ISSN : 1979-8415. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 14(2), 129–137.