

DAFTAR PUSTAKA

- Afrylyani, Z., Rachmawati, J., & Hardi, E. (2022). Pengaruh Campuran Ekstrak Daun Kenikir Dan Daun Sirih Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit. *J-KIP (Jurnal Keguruan Dan Ilmu Pendidikan)*, 3(2), 385. <https://doi.org/10.25157/j-kip.v3i2.6302>
- Ali, F., Stevani, H., & Rachmawaty, D. (2019). Formulasi Dan Stabilitas Sediaan Body Scrub Bedda Lotong Dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin. *Media Farmasi*, 15(1), 71. <https://doi.org/10.32382/mf.v15i1.852>
- Aminuddin, M., Sukmana, M., Nopriyanto, D., & S. (2020). Modul Perawatan luka. In *Ijonhs* (Vol. 1, Issue perawatan luka). <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/jkm/article/download/987/413/>
- Annisak, F., Sakinah Zainuri, H., & Fadilla, S. (2024). Peran uji hipotesis penelitian perbandingan menggunakan statistika non parametrik dalam penelitian. *Al Itihadu Junral Pendidikan*, 3(1), 105–115. <https://jurnal.asrypersadaquality.com/index.php/alittihadu>
- Aryanti, N. ., Nafiunisa, A., & and Wardhani, D. H. (2019). Conventional and ultrasound-assisted extraction of anthocyanin from red. *International Food Research Journal* , 26(2), 529–535.
- Astuti, D. P., Husni, P., & Hartono, K. (2018). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Antiseptik Tangan Minyak Atsiri Bunga Lavender (*Lavandula angustifolia* Miller). *Farmaka*, 15(1), 176–184.
- Athiroh, N., Purnomo, Y., & Mubarakati, N. J. (2020). Sub chronic diagnosis of administration with *Scurrula atropurpurea* to blood biochemical analysis. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 846(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/846/1/012002>
- Budiawan, A. (2021). *Luka Ekstrak Herba Krokot (Portulaca oleracea)*.

- Dhiyaul Amalia, L., & Dwi Septiarini, A. (2023). Formulasi Dan Uji Mutu Fisik Sediaan Spray Gel Ekstrak Etanol Daun Nipah (*Nypah fructicans*. Wurmb) Sebagai Terapi Pengobatan Luka Sayat Terhadap Kelinci (New Zealand White) Danang Raharjo Universitas Duta Bangsa Surakarta. *Journal of Educational Innovation and Public Health*, 1(4), 213–234. <https://doi.org/10.55606/innovation.v1i4.1884>
- Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. (2017). In *Pills and the Public Purse*. Kementerian Kesehatan RI. <https://doi.org/10.2307/jj.2430657.12>
- Fiandri, D. C. S. (2020). Potensi Tanaman Patikan Kebo (*Euphoria Hirata*) Sebagai Penyembuh Luka. *Medika Hutama*, 02(01), 1–7.
- Hermawan, T., Sutaryo, & Purnomoadi, A. (2016). Pengaruh Pemberian Pakan dengan Perbedaan Sumber Energi Terhadap Produksi Biogas dari Feses Kelinci New Zealand White Betina. *Prosiding Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan*, 8(1), 493–496.
- Hidayat, T., Aprianti, P. T., Pebiansyah, A., Rahayuningsih, N., & S, D. A. N. (2023). *Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Ekstrak Benalu Teh (Scurulla artropurpurea (BL.) Dans) Dengan Uji Hedonik*. 3(September), 228–237.
- Jena, R., Rath, D., Rout, S. S., & Kar, D. M. (2020). A review on genus *Millettia*: Traditional uses, phytochemicals and pharmacological activities. *Saudi Pharmaceutical Journal*, 28(12), 1686–1703. <https://doi.org/10.1016/j.jsps.2020.10.015>
- Kang, J., & Lung, S. (n.d.). 50 1,83.
- Kinasih, U. I., Abdoes Sjakoer, N. A., & Mubarakati, N. J. (2021). Uji Toksisitas Subkronik 28 Hari Kombinasi Ekstrak Metanolik Benalu Teh dan Benalu Mangga terhadap Profil Protein pada Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Betina. *Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 7(1), 9–15. <https://doi.org/10.33474/e-jbst.v7i1.354>
- Lekal, J. A., & Watuguly, T. (2017). *Analisis Kandungan Flavonoid Pada Teh Benalu*

(*Dendropohtoe pentandra (L.) Miq.*). 3, 154–158.

- Martin, A., Swarbrick, J., & Cammarata, A. (1993). *Farmasi Fisik: dasar-dasar kimia fisik dalam ilmu farmasetik*. Universitas Indonesia (UI-Press), 1993.
- Meilasari Supria, R., Handayani, R. P., & Djamaludin A., A. (2022). Pembuatan dan Uji Organoleptik Sediaan Spray Antiseptik Alami Kombinasi Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) dan Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus*). *Journal of Holistic and Health Sciences*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.51873/jhhs.v6i1.170>
- Muchtaromah, B., Habibie, S., Ma'arif, B., Ramadhan, R., Savitri, E. S., & Maghfuroh, Z. F. (2021). Comparative analysis of phytochemicals and antioxidant activity of ethanol extract of centella asiatica leaves and its nanoparticle form. *Tropical Journal of Natural Product Research*, 5(3), 465–469. <https://doi.org/10.26538/tjnpr/v5i3.9>
- Munteanu, I. G., & Apetrei, C. (2021). Analytical methods used in determining antioxidant activity: A review. *International Journal of Molecular Sciences*, 22(7). <https://doi.org/10.3390/ijms22073380>
- Murargo, Y. P. N. (2021). Potensi Kosmetik Natural Indonesia dan Persyaratan Berkelanjutan sebagai Referensi Pasar di Uni Eropa. *Kedutaan Besar Republik Indonesia Brussel*, 3, 1–34. <chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://kemlu.go.id/download/L1NoYXJlZCUyMERvY3VtZW50cy9icnVzc2VsL3Jlc2VhcmNoJTlwc2VyaWVzL1BvdGVuc2klMjBLb3NtZXRpayUyMCGxKS5wZGY=>
- Nair, A. B., Gupta, S., Al-Dhubiab, B. E., Jacob, S., Shinu, P., Shah, J., Morsy, M. A., SreeHarsha, N., Attimarad, M., Venugopala, K. N., & Akrawi, S. H. (2019). Effective therapeutic delivery and bioavailability enhancement of pioglitazone using drug in adhesive transdermal patch. *Pharmaceutics*, 11(7), 1–15. <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics11070359>
- Naseri, E., & Ahmadi, A. (2022). A review on wound dressings: Antimicrobial agents, biomaterials, fabrication techniques, and stimuli-responsive drug release. *European Polymer Journal*, 173, 111293.

https://www.researchgate.net/publication/360769567_A_review_on_wound_dressings_Antimicrobial_agents_biomaterials_fabrication_techniques_and_stimuli-responsive_drug_release

- Oktaviani, D. J., Widiyastuti, S., Maharani, D. A., Amalia, A. N., Ishak, A. M., & Zuhrotun, A. (2019). Review: Bahan Alami Penyembuh Luka. *Farmasetika.Com (Online)*, 4(3), 44. <https://doi.org/10.24198/farmasetika.v4i3.22939>
- PubChem. (2023). Natrium Metabisulfit. *Jurnal Sains Materi Indonesia*, 13(2), 83–89.
- Rahmanda, A., Andrie, M., & Luliana, S. (n.d.). Uji Efek Penyembuhan Luka Luka Fase Minyak Ekstrak Ikan Toman (*Channa micropeltes*) Pada Tikus Putih Jantan Wistar Yang Diberi Luka Sayat. 1–11.
- Rahmawati, D., Sugihartini, N., & Yuwono, T. (2017). Daya Antiinflamasi Salep Basis Larut Air Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) dengan Variasi Komposisi Enhancer Asam Oleat dan Propilen glikol. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin*, 29(3), 182–187.
- Rahmiyani, I., Nurviana, V., Aji, N., & Zustika, D. S. (2021). *Farmakognosi (Teori dan Panduan Praktikum)* (E. Santoso (ed.)). Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia.
- Rinanto, A. U., Kustani, N. O. A., & Widigyo, A. (2018). Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Belimbing Manis (*Averrhoa carambola* L.) Sebagai Substitusi Pakan Kelinci Terhadap Performa Kelinci Hyla Hycle. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 12, 9–18.
- Rumagit, H. M. (2022). Artikel Tinjauan: Potensi Metabolit Sekunder Tanaman Obat Terhadap Penyembuhan Luka Terbuka. *Majalah INFO Sains*, 3(2), 95–99. <http://jurnal.fmipaukit.ac.id/index.php/JIS/article/view/62%0Ahttps://jurnal.fmipaukit.ac.id/index.php/JIS/article/download/62/64>
- Sarwono, B. (2005). *Kelinci Potong dan Hias*. AgroMedia Pustaka.
- Sheng, L. J., Mak, K., Zhang, S., Pichika, M. R., Mohandas, K., & Balijepalli, M. K. (2021). *In vitro methods used for discovering plant derived products as wound healing agents - An update on the cell types and rationale*. 154.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0367326X2100201X?via%3Dihub>

- Sjakoer, N. A. A., & Mubarakati, N. J. (2022). *Karakterisasi Kapang Endofit pada Tumbuhan Benalu Teh dan Benalu Mangga*. <http://repository.unisma.ac.id/handle/123456789/6550>
- Sudarwati, T. P. L., & Fernanda, M. . H. F. (2019). *Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (Carica papaya) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva Aedes aegypti* (N. R. Haryati (ed.)). Penerbit Graniti.
- Suleman, A. W. (2022). Perbandingan Efektivitas Sediaan Spray Anti Nyamuk Kombinasi Minyak Marigold (*Tagetes erecta*) Dengan Minyak Nilam (*Pogostemon cablin Benth.*) Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 5(2), 152–160. <https://doi.org/10.29313/jiff.v5i2.8830>
- Susanti, A. D., Ardiana, D., P, G. G., & G, Y. B. (2012). Pemilihan Pelarut Untuk Ekstraksi Minyak Bekatul Dari Bekatul Varietas Ketan (*Oriza Sativa Glatinosa*). 8–14.
- Sutjahjokartiko, S. (2017). Pengaruh Konsentrasi Pengawet DMDM Hydantoin terhadap Karakteristik, Stabilitas Fisika dan pH pada Water Based Pomade yang Mengandung Ekstrak Aloe vera. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 6(2), 553–566.
- Tessema, Z., Yibeltal, D., & Molla, Y. (2021). Evaluation of the wound healing activity of the crude extract of root bark of *Brucea antidysentrica*, the leaves of *Dodonaea angustifolia* and *Rhamnus prinoides* in mice. *Heliyon*, 7(1), e05901. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e05901>
- Tjitrosoepomo, G. (2010). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta : Gadjah Mada University.
- Wahyuni, W., Aliah, A. I., & Sembah, E. (2021). Formulasi Gel Dan Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Meniran (*Phyllanthus Niruri L.*) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Kelinci Jantan (*Oryctolagus Cuniculus*). *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 16(1), 76.

<https://doi.org/10.32382/medkes.v16i1.1798>

Yohannes, R., & Al Rivan, M. E. (2022). Klasifikasi Jenis Kanker Kulit Menggunakan CNN-SVM. *Jurnal Algoritme*, 2(2), 133–144.
<https://doi.org/10.35957/algoritme.v2i2.2363>