

DAFTAR PUSTAKA

- (Farmakope Herbal Indonesia, 2017). (2017). Formularies. *Pills and the Public Purse*, 97–103. <https://doi.org/10.2307/jj.2430657.12>
- Afiyani, Z., Rachmawati (J), & Hardi, (E). (2022). Pengaruh Campuran Ekstrak Daun Kenikir dan Daun Sirih Terhadap Luka Sayat pada Mencit. *Jurnal Keguruan Dan Ilmu Pendidikan*, 3(2), 385–391.
- 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>
- Aminuddin, M., Sukmana, M., Nopriyanto, D., & Sholichin. (2020). Modul Perawatan luka. In *Ijonhs* (Vol. 1, Issue perawatan luka). <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/jkm/article/download/987/413/>
- Andrini, N. (2023). Karakteristik Dan Perawatan Kulit Untuk Orang Asia. *Jurnal Pandu Husada*, 4(3), 14–23. <https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/JPH>
- Balin, A. K., & Pratt, L. (2017). Dilute povidone-iodine solutions inhibit human skin fibroblast growth. *Dermatologic Surgery*, 28(3), 210–214. <https://doi.org/10.1046/j.1524-4725.2002.01161.x>
- Bigliardi, P. L., Alsagoff, S. A. L., El-Kafrawi, H. Y., Pyon, J. K., Wa, C. T. C., & Villa, M. A. (2019). Povidone iodine in wound healing: A review of current concepts and practices. *International Journal of Surgery*, 44, 260–268. <https://doi.org/10.1016/j.ijsu.2017.06.073>
- del-Castillo, Á. M. R., Gonzalez-Aspajo, G., de Fátima Sánchez-Márquez, M., & Kodahl, N. (2019). Ethnobotanical Knowledge in the Peruvian Amazon of the Neglected and Underutilized Crop Sacha Inchi (*Plukenetia volubilis* L.). *Economic Botany*, 73(2), 281–287. <https://doi.org/10.1007/s12231-019-09459-y>
- Depkes RI. (2020). Farmakope Indonesia edisi VI. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Ergina, S. N., & Pursitasari, I. D. (2014). Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder Pada Daun Palado (*Agave angustifolia*) Yang Diekstraksi Dengan

- Pelarut Air Dan Etanol. *J. Akad. Kim*, 3(3), 165–172.
- Fiandri, D. C. S. (2020). Potensi Tanaman Patikan Kebo (Euphoria Hirata) Sebagai Penyembuh Luka. *Medika Hutama*, 02(01), 1–7.
- Hamzah, H., Y Yamlean, P. V, & Mongi, J. (2019). FORMULASI SALEP EKSTRAK ETANOL DAUN NANGKA (*Artocarpus heterophyllus Lam.*) dan UJI EFEKTIVITAS TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA TERBUKA PADA KELINCI. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT Agustus*, 2(03), 2302–2493.
- Handayani, M., Jayadilaga, Y., Fitri, A. U., Rachman, D. A., Fajriah Istiqamah, N., Diah, T., Pratiwi, A. P., & Kas, R. (2023). Sosialisasi dan Pengenalan Aplikasi Pengolahan Data SPSS pada Mahasiswa Administrasi Kesehatan Fakultas Ilmu Keolahragaan dan Kesehatan. *Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 24–32. <https://e-journal.nalanda.ac.id/index.php/jipm>
- Hertian Rizka; Muhammin, F. S. K. (2021). Uji Efektivitas Ekstak Daun Ekor Naga (*Rapidohara pinnata* (L.f) Schott) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit Jantan. *Indonesian Journal of Pharmacy Science (IJPS)*, 1(1), 1–20.
- Hidayati, H., Salim, M. N., Balqis, U., Masyitha, D., Iskandar, C. D., Darmawi, D., & Harris, A. (2019). 33. Efficacy of Jatropha(*Jatrophacurcas L.*) Sap Cream in Inflammation Phase of Wound Healing on Mice Skin. *Jurnal Medika Veterinaria*, 13(2), 232–238. <https://doi.org/10.21157/j.med.vet..v13i2.14565>
- Indratmoko, S., Cahyani, S. D., & Tenri, A. (2017). Aktivitas Penyembuhan Luka Ekstrak Herba Krotkot (*Portulaca oleracea*). *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 65–70.
- Izzati, U. Z. (2015). Efektivitas Penyembuhan Luka Bakar Salep Ekstrak Etanol Daun Senggani (*Melastoma Malabathricum* L .) Pada Tikus (*Rattus Norvegicus*). *Naskah Publikasi*, 6.
- Karunia. (2018). *Efektivitas Enhancer Tween-60 dalam patch topikal antiinflamasi ekstrak etanol kencur (Kaempferia galanga L) terhadap jumlah makrofag pada mencit*. 4(June), 2016.
- Khairani, D., Ilyas, S., & Yurnadi. (2024). *Prinsip Dan Praktik Hewan Percobaan Mencit (Mus Musculus)*. USU Press.

- Kusumawardhani, A. D., Kalsum, U., & Rini, I. S. (2015). Effect of Betel Leaves Extract Ointment (*Piper betle Linn.*) on the Number of Fibroblast in IIA Degree Burn Wound on Rat (*Rattus norvegicus*) Wistar Strain. *Majalah Kesehatan FKUB*, 2(1), 16–28.
- Low, J. S., Mak, K. K., Zhang, S., Pichika, M. R., Marappan, P., 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. *Fitoterapia*, 154(September). <https://doi.org/10.1016/j.fitote.2021.105026>
- Marwansyah, M., & Sajidah, A. (2020). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Terhadap Penyembuhan Luka Insisi Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus* Strain Wistar). *Jurnal Citra Keperawatan*, 8(1), 7–15. <https://doi.org/10.31964/jck.v8i1.135>
- Mei, N., Sari, I., & Betasianin, U. K. (2016). Uji Kadar Betasianin Pada Buah Bit (*Beta Vulgaris L.*) Dengan Pelarut Etanol Dan Pengembangannya Sebagai Sumber Belajar Biologi. *JURNAL PENDIDIKAN BIOLOGI INDONESIA*, 2, 72–77.
- Meilina, R. N., Keusumawati, & Za, raudhatun N. (2021). Aktivitas Penyembuhan Luka Salep Ekstrak Biji Ketumbar (*Coriandrum sativum L.*) pada Mencit (*Mus musculus L.*) yang Terinfeksi *Staphylococcus Aureus* Wound Healing Activity of *Coriandrum sativum* Extract Ointment in Mice Infected with *Staphylococcus aureus*. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(2), 2615–109.
- Mhd Rodzi, N. A. R., & Lee, L. K. (2022). Sacha Inchi (*Plukenetia Volubilis L.*): recent insight on phytochemistry, pharmacology, organoleptic, safety and toxicity perspectives. *Heliyon*, 8(9), e10572. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e10572>
- Nawangsari, D. (2021). Uji Stabilitas Sediaan Salep Ekstrak Etanol Rimpang Kencur (*Kaempferiae galanga L.*) dalam Berbagai Basis. *Journal of Pharmacopolium*, 4(2), 67–74.
- Ningrum, A. S., & Halimah, E. (2022). Narrative Review: Kandungan Kimia Dan Aktivitas Farmakologi Tanaman Sacha Inchi (*Plukenetia Volubilis L.*). *Farmaka*, 20(3), 112–122.

- Ningsih, W., Arel, A., & Rasyadi, Y. (2022). Pelatihan Pengolahan Bayam Merah Untuk Pencegahan Anemia Dan Stunting. *Aptekmas Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 5(4), 36–40.
- Nurihardiyanti, N., Werawati, A., Kasumawati, F., & Ahaditama, R. (2020). Uji Farmakologi Plester Patch Tanaman Toxic Jatropha curcas L Untuk Penyembuhan Luka Sayat dari Berbagai Literatur. *Prosiding Senantias*, 1(1), 1374.
<http://www.openjournal.unpam.ac.id/index.php/Senan/article/view/8488>
- Putih, T., Yang, W., & Luka, D. (n.d.). *UJI EFEK PENYEMBUHAN LUKA FASE MINYAK EKSTRAK IKAN TOMAN (Channa micropeltes) PADA TIKUS PUTIH JANTAN WISTAR YANG DIBERI LUKA SAYAT*. 1–11.
- Putri, A. A. B., Yuliet, Y., & Jamaluddin, J. (2016). ANALISIS KADAR ALBUMIN IKAN SIDAT (*Anguilla marmorata* dan *Anguilla bicolor*) DAN UJI AKTIVITAS PENYEMBUHAN LUKA TERBUKA PADA KELINCI (*Oryctolagus cuniculus*). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)* (e-Journal), 2(2), 90–95.
<https://doi.org/10.22487/j24428744.2016.v2.i2.5967>
- Putri, R., Hardiansah, R., & Supriyatna, J. (2020). Formulation and physical evaluaositon of anti acne ethanol extract 96% papaya lafa(*Carica papaya L.*) on bakteria *Propionibacterium acnes*. Sekolah Tinggi Farmasi Muhammadiyah.Tangerang. *Jurnal Farmagazine*, VII(2), 20–29.
- Rahman, S., Kosman, R., & Amirah, S. (2022). Uji Efek Epitelisasi Ekstrak Batang Wole Woe Asal Kabupaten Halmahera Tengah Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Tikus. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 14(1), 48–56.
<https://doi.org/10.56711/jifa.v14i1.792>
- Rinaldi, Dewi Safrida, Y., & Fauziah. (2022). Studi Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Singkong (*Manihot utilissima*). *Jurnal Sains Dan Kesehatan Darussalam*, 2(1), 28–34. <https://doi.org/10.56690/jskd.v2i1.39>
- 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.f>

- mipaukit.ac.id/index.php/JIS/article/download/62/64
- Sawiji, R. T., & Sukmadiani, N. W. A. (2021). Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Puring (*Codiaeum variegatum L.*) Dengan Basis Hidrokarbon Dan Larut Air. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 4(2), 68–78. <https://doi.org/10.35473/ijpnp.v4i2.1187>
- Shintia, et al. (2021). Shintia et al.;Pengaruh Variasi Konsentrasi*Pharmacoscript Volume 4 No. 1, Februari 2021*. 4(1), 51–61.
- Soemarie, Y. B., Apriliana, A., Ansyori, A. K., & Purnawati, P. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior* (Jack) R. M.Sm.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Al Ulum Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(1), 13. <https://doi.org/10.31602/ajst.v5i1.2469>
- Sri, P., Putri, E. A. C., & Prasetya, R. E. (2018). Ovariektomi Pada Tikus Dan Mencit. In N. L. Pratiwi (Ed.), *Airlangga University Press*. Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Airlangga (AUP).
- Sudarwati, T. P. L., & Fernanda, M. A. H. F. (2015). *Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (Carica Papaya) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva Aedes Aegypti* (N. R. Hariyati (ed.)). Graniti.
- Sumartono, E., Mujiono, M., Mouline, M. A., Arif, H. M., Yulihartika, R. D., & Suparti, Y. (2024). Budidaya dan Pemanfaatan Kacang Sacha Inchi (*Plukenetia volubilis* Linneo). *AKM: Aksi Kepada Masyarakat*, 5(1), 1–16. <https://doi.org/10.36908/akm.v5i1.961>
- Supria, R. M., Handayani, R. P., & Djamarudin A., A. (2022). Pembuatan Dan Uji Organoleptik Sediaan Spray Antiseptik Alami Kombinasi Ekstrak 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>
- Tamuntuan, D. N., Queljoe, E. de, & Datu, O. S. (2021). Uji Efektivitas Penyembuhan Luka Sediaan Salep Ekstrak Rumput Macan (*Lantana camara* L) Terhadap Luka Sayat Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*). In *Pharmacon* (Vol. 10, Issue 3).
- Teixeira, A. R., Wender, M. H., Gonçalves, A. K., Freitas, C. D. L. R., Santos, A. M. P. V. Dos, & Soldera, C. L. C. (2018). Dizziness, physical exercise, falls,

- and depression in adults and the elderly. *International Archives of Otorhinolaryngology*, 20(2), 124–131. <https://doi.org/10.1055/s-0035-1566304>
- Tran, T. P. N., Thi, T. N., & Tran, G. B. (2023). Anti-Arthritis Effect of Ethanol Extract of Sacha Inchi (*Plukenetia volubilis* L.) Leaves Against Complete Freund's Adjuvant-Induced Arthritis Model in Mice. *Tropical Life Sciences Research*, 34(3), 237–257. <https://doi.org/10.21315/tlsr2023.34.3.13>
- Ulaen, S., Banne, Y., & Suatan, R. (2012). Pembuatan Salep Anti Jerawat Dari Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.). *Jurnal Ilmiah Farmasi Poltekkes Manado*, 3(2), 45–49. <https://www.neliti.com/publications/96587/pembuatan-salep-anti-jerawat-dari-ekstrak-rimpang-temulawak-curcuma-xanthorrhiza#cite>
- Ummah, M. S. (2019). Anggaraini, W., Choirun Nisa, S., Ramadhani, R. Da, & Ma, B. (2019). Pharmaceutical Journal Of Indonesia Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Buah Blewah (*Cucumis Melo* L. Var. *Cantalupensis*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli*. In Pharmaceut. *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 PEMBETUNGAN TERPUSAT STRATEGI MELESTARI
- Wahyuni, W., Aliah, A. I., & Semboh, 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>
- Wanga, S., & Zhub, F. (2018). *Machine Translated by Google Kimia Pangan*. 265(April), 316–328.
- 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>