

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., Septia Putri, R., dan Sutriana, A. (2022). Pengaruh Pemberian Ekstrak Jelly Daun Sikhoh Sikhoh (*Chromolaena odorata*) Terhadap Penyembuhan Luka Terbuka Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) *The Effect of Sikhoh-Khoh Jelly Leaf Extract (Chromolaena odorata) on the White Rats (Rattus norvegicus) Skin Th. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner (JIMVET) Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala*, 6(3), 179.
- Alawiyah, K., Alfarisi, H., Insani Shullia, N., dan Kurniawan Sariyanto Putera, A. (2023). Pengaruh Boswellic acid pada Performa Hippocampus di Otak-Review. *Sriwijaya Bioscientia*, 4(1), 1–15. <https://doi.org/10.24233/sribios.4.1.2023.387>
- Apriyanti, M. (2017). Getah Kemenyan Sebagai Bahan Aditif Pada Campuran Aspal Ac – Wc Ditinjau Dari Sifat Fisik Bahan Aspal Dan Nilai Stabilitas Marshall. *Jurnal Konstruksia*, 15–26.
- Arum, M., Wahyuningsih, S., dan Amin, R. (2022). *Effectiveness Test of Transdermal Patch of Ethanol Extract of Javanese Bark (Lannea Coromandelica (Houtt.) Merr) Against Cuts in Male White Rats (Rattus Norvegicus)*. *Jurnal Multidisiplin Madani (MUDIMA)*, 2(2), 1001–1018. <https://journal.yp3a.org/index.php/mudima/index>
- Burger, P., Casale, A., Kerdudo, A., Michel, T., Laville, R., Chagnaud, F., dan Fernandez, X. (2016). *New insights in the chemical composition of benzoin balsams*. *Food Chemistry*, 210, 613–622. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2016.05.015>
- Dari, D., Tapanuli, D., dan Dengan, U. (2018). *View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk*. 42–47.
- Emelda, E., Nugraeni, R., dan Damayanti, K. (2023). Review: *Exploration of Indonesian Herbal Plants for Anti Inflammatory*. *INPHARNMED Journal (Indonesian Pharmacy and Natural Medicine Journal)*, 6(2), 58. <https://doi.org/10.21927/inpharnmed.v6i2.1938>
- Fadhilah, H., Indah, F. P. S., dan Febriza, S. (2022). Studi Literatur Efektivitas Tanaman Terhadap Penyembuhan Luka Sayat. *Edu Masda Journal*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.52118/edumasda.v6i1.143>
- Firmenbezeichnung, S.-Z.-. (2007). *Sicherheitsdatenblatt B E N Z I N DAB * Sicherheitsdatenblatt B E N Z I N DAB **. 2022, 1–7.
- Fitriyanti, F., Hikmah, N., dan Astuti, K. I. (2020). Efek Antiinflamasi Infusa Bunga Asoka (*Ixora coccinea* l) pada Tikus Jantan yang Diinduksi Karagenan. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(4), 355–359.

<https://doi.org/10.25026/jsk.v2i4.177>

- H Kara, O. A. M. A. (2017). Inflansi. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(2), 107–115.
- Hafid, M., Setiawati, H., Pratiwi, I., Laspin, S., dan Audia, D. (2019). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Etil Asetat Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L) Menggunakan Variasi Basis Gel. *Journal Pharmacy and Sciences ISSN*, 11(2), 2723–0791. <https://journal.unpacti.ac.id/FITO/article/view/113>
- Harun, H., Haroen, H., Fitri, S. U. R., Herliani, Y. K., dan Cahyadi, A. (2023). Edukasi Kesehatan Diet Tinggi Kalori Tinggi Protein pada Pasien Pasca Operasi di Ruang Jasmin RSU Sumedang. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 6(2), 713–722. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v6i2.8548>
- Idacahyati, K., Nofianti, T., Aswa, G. A., dan Nurfatwa, M. (2020). Hubungan Tingkat Kejadian Efek Samping Antiinflamasi Non Steroid dengan Usia dan Jenis Kelamin. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 6(2), 56. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v6i22019.56-61>
- Internasional, J., Kimia, I., Sharif, A., Nawaz, H., Rehman, R., Mushtaq, A., dan Rashid, U. (2016). *Sebuah tinjauan tentang potensi bioaktif dari Benzoin Resin*. 10, 106–110.
- Kalangi, S. J. R. (2014). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12–20. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4344>
- Khairiah, A., dan Kusuma, E. W. (2021). Uji Aktivitas Antiinflamasi Krim Ekstrak Etanol Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L) Merr) Pada Luka Sayatan Tikus Putih Jantan. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 7(2), 158–164.
- Khatami, M., Farhan, R., dan Hafiz, H. (2022). Uji Efektifitas Antiinflamasi GEL Ekstrak Pining Bawang (*Hornstedtia alliacea*) Pada Mencit (*Mus musculus*) Yang diinduksi Karagenin 1%. *Forte Journal*, 2(2), 120–128. <https://doi.org/10.51771/fj.v2i2.328>
- Kremer, K. (n.d.). *Peningkatan Stabilitas Ekstrak dan Fraksi Styra benzoin dengan Penambahan Kosolven*.
- M. Eko Pranoto. (2021). Pengaruh Pemberian Salep Fraksi Etil Asetat Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) terhadap Luka Bakar Pada Mencit Putih (*Mus musculus* L.). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 3(1), 23–34. <https://doi.org/10.35316/tinctura.v3i1.1598>
- Melinda Harahap, M. I. (2019). Pengalaman Masyarakat Pakpak Bharat Merawat Luka Menggunakan Kemenyan. *Jurnal Maternitas Kebidanan*, 4(2), 62. <https://doi.org/10.34012/jumkep.v4i2.736>

- Moko. (2022). Mekanisme inflamasi. *Repository Itera*, 5–35. https://repo.itera.ac.id/assets/file_upload/SB2208300039/118260029_4_133652.pdf
- Mukhriani. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif. *J Kesehatan*. 2014;7. <https://doi.org/10.1007/s11293-018-9601-y>
- Nurmalasari, Y., Nofita, N., Warganegara, E., dan Sijabat, A. I. (2020). Artikel Penelitian Perbandingan Air Perasan *Daucus Carota* L. Dengan Povidone Iodine Topikal Dalam Penyembuhan Luka Insisi Mencit. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 673–679. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.378>
- Nurwahyuni, I., Nababan, B., Pangoloi, S., dan Situmorang, M. (2022). *Cinnamic Acid in Frankincense Sap as a Criterion for Determining the Best Mother Plant for Vegetative Propagation of Styrax benzoin (Sumatra Benzoin) in Sumatra, Indonesia*. *International Journal of Forestry Research*, 2022. <https://doi.org/10.1155/2022/4160241>
- Octora, D. D., Situmorang, Y., dan Marbun, R. A. T. (2020). Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padat Ekstrak Etanol Bonggol Nanas (*Ananas cosmosus* L.) Untuk Kelembapan Kulit. *Jurnal Farmasimed (Jfm)*, 2(2), 77–84. <https://doi.org/10.35451/jfm.v2i2.369>
- Puspitasari, N. T., Saputri, G. A. R., dan Winahyu, D. A. (2023). Uji Efektivitas Krim Sediaan Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Dalam Proses Penyembuhan Luka Sayat Pada Tikus Jantan Galur Wistar. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 5(2), 144–154. <https://doi.org/10.33024/jfm.v5i2.7370>
- Rahmadani, H. F., Pratimasari, D., dan Amin, M. S. (2021). Aktivitas Gel Fraksi Etil Asetat dari Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Untuk Pengobatan Luka Bakar. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 8(2), 143. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v8i22021.143-149>
- Sentat, T., dan Permatasari, R. (2015). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill.) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Punggung. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(2), 100–106.
- Setiawan, F., Etika, S. B., dan Parbuntari, H. (2019). Pengaruh waktu kneading terhadap efektifitas enkapsulasi molekul minyak kemenyan pada β -siklodekstrin (β -CD). *MENARA Ilmu*, 13(2), 178–185.
- Sharif, A., Nawaz, H., Rehman, R., Mushtaq, A., dan Rashid, U. (2016). A review on bioactive potential of Benzoin Resin. *Ijcbcs*, 10, 106–110. www.iscientific.org/Journal.html
- Sianipar, E. A. (2023). Review: Potensi Resin Kemenyan (*Styrax benzoin*) dan Senyawa Aktifnya Dalam Pengobatan Penyakit. *Pharmaceutical and*

- Sinaulan, C. D., dan Hantara, A. (2021). Model Klasifikasi Permasalahan Kulit Wajah Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Pendidikan Dan Kewirausahaan*, 9(1), 297–308. <https://doi.org/10.47668/pkwu.v9i1.246>
- Sipayung, M., dan Eddyanto. (2022). *Indonesian Journal of Chemical State University of Medan. Indonesian Journal of Chemical Science and Techonology*, 05(1), 31–41.
- Sugihartini, N., Jannah, S., dan Yuwono, T. (2020). *Formulasi Gel Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera Lamk) Sebagai Sediaan Antiinflamasi Formulation o f Moringa oleifera Leaf Extract As Anti-Inflammatory Gel Dosage Form.* 7(1), 9–16.
- Tamuntuan, D. N., Queljoe, E. de, dan 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*). *Pharmacon*, 10(3), 1040–1049.
- Utami ET, Kuncoro RA, Hutami IR, Sari FT, dan Handajani J. (2011). Efek Antiinflamasi Ekstrak Daun Sembukan (*Paederia scandens*) Pada Tikus Wistar. *Majalah Obat Tradisional*, 16(2), 95–100.
- Wintoko, R., dan Yadika, A. D. N. (2020). Manajemen Terkini Perawatan Luka. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(2), 183–189.
- Zahran, I., Mursyid, M., DAN Hurria, H. (2022). Uji Efek Penyembuhan Luka Sayat pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*) Menggunakan Getah Jarak Pagar (*Jathropha curcas* L.) dalam Bentuk Sediaan Gel. *Jurnal Surya Medika*, 8(3), 81–85. <https://doi.org/10.33084/jsm.v8i3.4502>