

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, D., Rianty Lakoan, M., dan Arianti, V. (2024). Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Bambu Tali (*Gigantochloa apus*) Sebagai Penyembuhan Luka Secara In Vivo. *Indonesian Journal of Health Science*, 4(1), 1–5. <https://doi.org/10.54957/ijhs.v4i1.680>
- Al-akram, T. M. R. (2024). Pembuatan Sabun Cuci Piring Cair Ramah Lingkungan Berbasis Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus Aurantiifolia*). 3(1), 1–4.
- Ana, K. D., Kep, S., Kep, M., dan Integumen, A. S. (2021). Sistem Integumen. 1–35.
- Asmuruf, Y., Tumbel, S. L., Mongi, J., Lengkey, Y. K., Maarisit, W., Montolalu, F. M., dan Ginting, M. S. (2024). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Singkong Karet (*Manihot gglaziovii*) Terhadap Proses Penyembuhan Luka Sayatan Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Biofarmasetikal Tropis (The Tropical Journal of Biopharmaceutical)*, 7(1), 22–26. <https://doi.org/10.55724/jbiofartrop.v7i1.424>
- Azizah, S. N., Choiri, N. A., Rashati, D., dan Hidayah, A. N. (2024). Potensi Ekstrak Etanol 70 % Bawang Hitam (*Black garlic*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. 100–110.
- Baharuddin, R., Amin, N., dan Novieta, I. D. (2023). Pengaruh penambahan tepung daun singkong (*Manihot esculenta*) dengan level yang berbeda terhadap konsumsi dan konversi pada pakan puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). *Jurnal Gallus Gallus*, 1(2), 67–74.
- Balqis. (2015). Gambaran Histopatologis Penyembuhan Luka Bakar Menggunakan Daun Kedondong (*Spondias dulcis* F.) dan Minyak Kelapa pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Medika Veterinaria*, 8(1), 31–36.
- Djamal, J. M., Fanani, Z., Hidayah, N., dan Cholifah, N. (2021). *Formulation of Cassava (Manihot esculenta Crantz) Tuber Extract Gel and Effectiveness Test on Burns in Rabbit (Oryctolagus cuniculus)*. *Pharmacy: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 18(1), 192. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v18i1.9347>
- Dwianna, P., dan Ciptandi, F. (2020). Pengembangan Motif Menggunakan Sebagai Bahan Baku Alternatif. *Proceeding of Art and Design*, 7(2), 3193–3206.
- Erlin, I. (2024). Buku Ajar Keperawatan Dasar (Erfina (ed.)). PT Sonpedia

Publishing Indonesia.

- Fadilah, N. N., Fadhilah, S. K., dan Nofriyaldi, A. (2024). Uji Aktivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Teh Tehan (*Acalypha siamensis*) Terhadap Luka Sayat Pada Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Farmasi Syifa*, 2(2), 42–50. <https://doi.org/10.63004/jfs.v2i2.451>
- Fathita, A. S., Primawati, S. N., dan Efendi, I. (2025). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Binahong *Anredera cordifolia* ( Ten .) Steenis ) Terhadap Penyembuhan Luka Pada Mencit ( *Mus musculus* ). 4(1), 39–46.
- Ferdian, H. (2022). Pengaruh Pemberian Kadar Bertingkat Ekstrak Daun Ruku-Ruku Hutan (*Ocimum Sp*) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit. 3(1), 14–20.
- Fish, B. (2020). Taksonomi Mencit. 2507(*February*), 1–9.
- Handayani. (2022). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Kulit Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Luka Bakar Pada Mencit Jantan (*Mus musculus* L.). *Nusantara Hasana Journal*, 2(3), 319–330.
- Harun, H., Purba, C. I. H., Fitri, S. U. R., dan Widayat, A. (2024). Peningkatan Pengetahuan dan Kemandirian Keluarga dalam Melakukan Perawatan Luka. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 7(3), 1351–1362. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v7i3.13551>
- Hasliani. (2021). Sistem Integumen. Tohar Media.
- Julianti, M. R., Asoka, E., dan Syahtami, H. F. (2021). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kulit Balita Menggunakan *Forward Chaining* Berbasis Web Pada Puskesmas Cisoka. *Jurnal Sisfotek Global*, 11(1), 29. <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v11i1.348>
- Kurnia, A., dan Atifah, Y. (2023). Review Artikel: Tanaman Obat yang Berpotensi terhadap Penyembuhan Luka Sayat. *Al-DYAS*, 3(1), 80–86. <https://doi.org/10.58578/aldyas.v3i1.2371>
- Lathie, I. Y., dan Usodoningtyas, S. (2021). Pemanfaatan Wortel Dalam Sediaan Masker Untuk Mengatasi Kulit Wajah Bermasalah. *Journal Beauty and Cosmetology*, 3(1), 25–33.
- Martino, D. F., Aulia, B., Ika, N., Gigi, S. K., Airlangga, U., Kedokteran, S., dan Airlangga, U. (2024). Efektivitas Minyak Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq .) terhadap Peningkatan Jumlah Fibroblas dalam Penyembuhan Luka Bakar. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8, 10169–10174.
- Megawati, S., Nur'aini, N., dan Kurniasih, D. (2020). Uji Efektivitas Gel Ekstrak Etanol 96% Daun Singkong (*Manihot esculenta* Crantz.) Pada

Penyembuhan Luka Sayat Kelinci Jantan Galur *New Zealand White*.  
*Jurnal Farmagazine*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.47653/farm.v7i1.159>

- Muhajri Agusfina, dan Kevin Julio. (2022). Uji Dan Penetuan Efek Ekstrak Putik Sawo (*Manilkara zapota* L.) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit Putih Jantan. *Journal Pharma Saintika*, 6(1), 16–24.  
<https://doi.org/10.51225/jps.v6i1.17>
- Nashir, M. S., Syarivah, U., Rijalis., dan Syarifah, U. (2024). Aktivitas Diuretik Obat Pada Mencit. *Jurnal Ilmiah Farmasi Attamru*, 05(01), 35–39.
- Noviyani, P. S. R. E. P. (2023). Sentri : Jurnal Riset Ilmiah. SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah, 2(4), 1275--1289.  
[https://www.researchgate.net/publication/381100251\\_Hubungan\\_motivasi\\_ibu\\_dukungan\\_keluarga\\_Dan\\_Peran\\_Bidan\\_Terhadap\\_Kunjungan\\_Nifas\\_Di\\_Puskesmas\\_Maripari\\_Kabupaten\\_Garut\\_Tahun\\_2023](https://www.researchgate.net/publication/381100251_Hubungan_motivasi_ibu_dukungan_keluarga_Dan_Peran_Bidan_Terhadap_Kunjungan_Nifas_Di_Puskesmas_Maripari_Kabupaten_Garut_Tahun_2023)
- Nur. (2024). Standar simplisia tanaman obat sebagai bahan sediaan herbal. 2(2), 1–4.
- Octasari, P. M., Wardani, D. K., dan Sari, E. L. (2022). Uji Daya Analgetik Dan Antiinflamasi Ekstrak Etanolik Daun Singkong (*Manihot utilisima* Pohl.) Pada Mencit Galur Swiss. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains Dan Kesehatan*, 9(2), 149. <https://doi.org/10.56710/wiyata.v9i2.615>
- Paradisiaca, M. (2024). Optimasi Metode *Microwave-Assisted Extraction* ( MAE ) untuk Menentukan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok Universitas Duta Bangsa Surakarta , Indonesia peningkatan sekresi mukus dan sebagai agen antihistamin yang akan menurunkan kadar. 2(6).
- Paramita, O., Kusumastuti, A., Hadasromo, M. A., dan Sholeha, N. A. (2023). Pengaruh Blanching Pada Pembuatan Simplisia Kulit Buah Naga Merah. *Bookchapter Alam Universitas Negeri Semarang*, 3, 99–122.  
<https://doi.org/10.15294/ka.v1i3.151>
- Pratiwi, D., Novrita, S., dan Mukti, R. F. (2024). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus Communis*) Terhadap Luka Sayat Pada Tikus Jantan Putih. *Jurnal Farmasi*, 2(2).
- Pratiwi, E. (2021). Ekstraksi Minyak Dedak Padi Menggunakan Metode Maserasi dengan Pelarut Heksana. *Fakultas Teknik Dan Sains UMP*, 3–14.
- Rahmadhani. (2020). *Effectiveness of Red Dragon Fruit (Hylocerus polyrhizus) Extrcact Cream on Increasing Amount of Fibroblast Cells in Second Degree Burns of Albino Rats (Rattus norvegicus)*. *Jurnal Medik Veteriner*, 3(1), 65–75. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol3.iss1.2020.65-75>
- Rahman, H., Jannah, R., Elisma, E., dan Sani, F. (2022). Uji Preklinik: Aktivitas

- Penyembuhan Luka Bakar Ekstrak Air Daun Singkong (*Manihot esculenta*). *Jurnal Pharmascience*, 9(2), 280.  
<https://doi.org/10.20527/jps.v9i2.13707>
- Rahmiani, D. (2024). *Machine Translated by Google* Uji Efektivitas Krim Daun Singkong Ekstrak Etanol ( *Manihot Usculenta Crantz* ) Tentang Sakit Kelinci ( *Lepus Negricollis* ). 3(1), 17–27.
- Ria, S. N., Walid, M., dan Umam, B. A. (2022). Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Jenis Penyakit Kulit Menggunakan Metode *Convolutional Neural Network* (CNN). *Energy - Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 12(2), 9–16. <https://doi.org/10.51747/energy.v12i2.1118>
- Rina Amelia, Slamet Triyadi, U. M. (2023). Pelatihan Pembuatan Dendeng Dan Aneka Olahan Daun Singkong Di Desa Talang Sebaris Kecamatan Air Periukan Kabupaten Seluma. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(23), 656–664.
- Rinaldi, Dewi Safrida, Y., dan Fauziah. (2022). Studi Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Singkong (*Manihot utillissima*). *Jurnal Sains Dan Kesehatan Darussalam*, 2(1), 28–34.  
<https://doi.org/10.56690/jskd.v2i1.39>
- Risma Kristina U.P. (2025). Pengaruh Pemilihan Pelarut Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis*) Menggunakan Metode Ekstraksi Maserasi. *Sains Medisina*, 3(5), 275–279.
- Saragih, E. P. (2023). Mobilisasi Dini, Asupan Nutrisi dan *Personal Hygiene* dan Hubungannya dengan Proses Penyembuhan Luka Post Operasi Sectio Caesarea. *SIMFISIS: Jurnal Kebidanan Indonesia*, 3(1), 526–533.  
<https://doi.org/10.53801/sjki.v3i1.171>
- Sri Sukmawati, S., Hastuti, S., Rejeki, S., dan Kesehatan Bhakti Mulia, P. (2021). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Singkong (*Manihot esculenta Crantz*) Terhadap Penyembuhan Luka Pada Kelinci *Activity Test of The Ethanol Extract of Cassava Leaves (Manihot esculenta Crantz) Against The Healing of Crosses In Rabbit*. *IJMS-Indonesian Journal On Medical Science*, 8(2), 160–165.
- Sugiarto. (2023). Konsep Dasar Luka. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 4(1), 1–23.
- Tampubolon, J. B., dan Napitupulu, R. R. J. (2024). Efektivitas Madu Hutan dan Krim Daun Singkong terhadap Penyembuhan Luka Bakar derajat-IIA. 6(1), 1–8.
- 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.