

DAFTAR PUSTAKA

- Amfotis, M.L., Suarni, N.M.R. and Arpiwi, N.L. (2022) 'Wound Healing Of Cuts in the Skin of White Rat (*Rattus norvegicus*) Is Given Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) Leaf Extract', *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 9(1), p. 139. Available at: <https://doi.org/10.24843/metamorfosa.2022.v09.i01.p14>.
- Angel, P.G., Kalangi, S. and Wangko, S. (2014) 'Gambaran Proses Radang Luka Postmortem Pada Hewan Coba', *Jurnal e-Biomedik*, 2(3). Available at: <https://doi.org/10.35790/ebm.2.3.2014.5899>.
- Antia (2019) 'Klasifikasi Karakteristik Pasien Dan Waktu Penyembuhan Luka Di Rawat Jalan', *Rawat Jalan IJONHS*, 4(1), p. 1. Available at: <https://ejurnal.esaunggul.ac.id/index.php/IJNHS/article/viewFile/2880/2445>.
- Arinawati, D.Y., Susilowati, H. and Supriatno, S. (2014) 'Pengaruh lama pemberian aspirin pada ekspresi protein KI-67 dan ketebalan epitel mukosa rongga mulut tikus Wistar jantan (The effect of aspirin administration period on KI-67 expression protein and oral epithelial mucosal thickness in male Wistar mice)', *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, 47(3), p. 135. Available at: <https://doi.org/10.20473/j.djmk.v47.i3.p135-140>.
- Azaria, C., Achadiyani, A. and Farenia, R. (2017) 'Efek Topikal Sari Buah Nanas (*Ananas comosus*) terhadap Proses Penyembuhan Luka Bakar berdasarkan Jaringan Granulasi, Reepitelisasi, dan Angiogenesis', *Journal Of Medicine & Health*, 1(5), pp. 432–444.
- Baroroh, D.B. (2021) 'Konsep Luka Basic Nursing Departement', *Basic Nursing Department PSIK FIKES UMM 2021*, pp. 2–3. Available at: [http://s1-keperawatan.umm.ac.id/files/file/konsep luka.pdf](http://s1-keperawatan.umm.ac.id/files/file/konsep%20luka.pdf).
- bidin A (2017) 'jaringan epitel unuds', *Вестник Росздравнадзора*, 4(1), pp. 9–15.
- Biosciences, A. (2000) 'IL6 Ab', (106), pp. 4–5.
- Chairani, F., Puspitasari, I. and Asdie, R.H. (2019) 'Insidensi dan Faktor Risiko Infeksi Luka Operasi pada Bedah Obstetri dan Ginekologi di Rumah Sakit', *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 9(4), p. 274. Available at: <https://doi.org/10.22146/jmpf.48024>.
- Cucci, L.M. et al. (2021) 'Angiogenin and copper crossing in wound healing', *International Journal of Molecular Sciences*, 22(19), pp. 1–14. Available at: <https://doi.org/10.3390/ijms221910704>.
- Gunawan, S.A., Berata, I.K. and Wirata, I.W. (2019) 'Histopatologi Kulit pada Kesembuhan Luka Insisi Tikus Putih Pasca Pemberian Extracellular Matrix (ECM) yang Berasal dari Vesica Urinaria Babi', *Indonesia Medicus Veterinus*, 8(3), pp. 313–324. Available at: <https://doi.org/10.19087/imv.2019.8.3.313>.

- Halomoan, M.S. (no date) Pentingnya Menutup Luka untuk Penyembuhan yang Optimal. Available at: <https://www.alomedika.com/pentingnya-menutup-luka-untuk-penyembuhan-optimal> (Accessed: 2 February 2024).
- Herdiani, M., Pramasari, N. and Purnamasari, C.B. (2022) 'Pengaruh Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) terhadap Penyembuhan Luka', *Mulawarman Dental Journal*, 2(1), pp. 16–29.
- Indriana, T., Sumono, A. and Sholihah, K. (2022) 'the Effectiveness of Anchovy Intake on Epithelial Socket Thickness Post Extraction', *ODONTO : Dental Journal*, 9(1), p. 40. Available at: <https://doi.org/10.30659/odj.9.1.40-45>.
- Irawan, F.S. and Ludong, M. (2020) 'Gambaran fungsi ginjal pada lansia Panti Wreda Salam Sejahtera berdasarkan estimated glomerular filtration rate (eGFR)', *Tarumanagara Medical Journal*, 2(2), pp. 244–251. Available at: <https://doi.org/10.24912/tmj.v3i1.9724>.
- Irenesia, B., Islami, P.S. and Utami, R.D. (2023) 'Efektivitas Gel Madu Hutan Akasia terhadap Jumlah Fibroblas pada Luka Sayat Tikus Putih (*Rattus novvergicus*)', *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2), pp. 264–269. Available at: <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i2.19872>.
- Johnson, B.Z. et al. (2020) 'The role of IL-6 in skin fibrosis and cutaneous wound healing', *Biomedicines*, 8(5), pp. 1–18. Available at: <https://doi.org/10.3390/BIOMEDICINES8050101>.
- Kasim, A., Asben, A. and Anwar, A. (2020) 'Review: Optimalisasi Metode Maserasi Untuk Ekstraksi Tanin Rendemen Tinggi', *MENARA Ilmu*, XIV(02), pp. 38–40.
- Landén, N.X., Li, D. and Ståhle, M. (2016) 'Transition from inflammation to proliferation: a critical step during wound healing', *Cellular and Molecular Life Sciences*, 73(20), pp. 3861–3885. Available at: <https://doi.org/10.1007/s00018-016-2268-0>.
- Lina Noviyanti Sutardi et al. (2022) 'Aktivitas Gel Kombinasi Ekstrak Rimpang Kunyit dan Gel Gamat Terhadap Penyembuhan Luka', *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 10(2), pp. 193–200. Available at: <https://doi.org/10.29244/avi.10.2.193-200>.
- Maharani, I.P., Adnan, Z.A. and Nurudhin, A. (2017) 'Modulasi Sel Punca Mesenkimal Dalam Menurunkan Kadar High Sensitivity C-Reactive Protein Sebagai Terapi Nefritis Lupus', *Biomedika*, 9(1), pp. 1–7. Available at: <https://doi.org/10.23917/biomedika.v9i1.4340>.
- Mansauda, K.L.R., Abdullah, S.S. and Tunggal, R.I. (2022) 'Stabilitas Fisik Krim Ekstrak Kulit Buah Alpukat Dengan Variasi Perbandingan Asam Stearat dan Trietanolamin', *Jurnal MIPA*, 12(1), pp. 16–21. Available at: <https://doi.org/10.35799/jm.v12i1.44221>.
- Marpaung, A.M. (2020) 'Tinjauan manfaat bunga telang (*clitoria ternatea* l.) bagi kesehatan manusia', *Journal of Functional Food and Nutraceutical*, 1(2), pp. 63–85. Available at: <https://doi.org/10.33555/jffn.v1i2.30>.

- Masfufatun, M. et al. (2018) 'Kadar IL-6 dan IL-10 Serum pada Tahapan Inflamasi di *Rattus norvegicus* yang terinfeksi *Candida albicans*', *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 30(1), pp. 19–23. Available at: <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2018.030.01.4>.
- Mukhtarini (2014) 'Mukhtarini, "Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif," *J. Kesehat.*, vol. VII, no. 2, p. 361, 2014.', *J. Kesehat.*, VII(2), p. 361. Available at: <https://doi.org/10.1007/s11293-018-9601-y>.
- Mutiarahmi, C.N., Hartady, T. and Lesmana, R. (2021) 'Use of Mice As Experimental Animals in Laboratories That Refer To the Principles of Animal Welfare: a Literature Review', *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(1), pp. 134–145. Available at: <https://doi.org/10.19087/imv.2020.10.1.134>.
- Nabila Latifa Hafizsha et al. (2021) 'Konsentrasi IL-6 Serum terhadap Penyembuhan Luka Pasca Pemasangan Implan Paduan Logam pada Babi (*Sus scrofa*)', *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 9(1), pp. 21–29. Available at: <https://doi.org/10.29244/avi.9.1.21-29>.
- Primadina, N., Basori, A. and Perdanakusuma, D.S. (2019) 'Proses Penyembuhan Luka Ditinjau dari Aspek Mekanisme Seluler dan Molekuler', *Qanun Medika - Medical Journal Faculty of Medicine Muhammadiyah Surabaya*, 3(1), p. 31. Available at: <https://doi.org/10.30651/jqm.v3i1.2198>.
- Puspitasari, N.T., Saputri, G.A.R. and Winahyu, D.A. (2023) 'Uji Efektivitas Krim Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dalam Proses Penyembuhan Luka Sayat pada Tikus Jantan Galur Wistar', *Jurnal Farmasi Malahayati*, 5(2), pp. 144–154. Available at: <https://doi.org/10.33024/jfm.v5i2.7370>.
- Putri, I.M., Fakih, T.M. and Suarantika, F. (2024) 'Studi Literatur Uji Aktivitas Antioksidan pada Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dengan Berbagai Metode Pengujian', *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 4(1), pp. 40–49. Available at: <https://doi.org/10.29313/bcsp.v4i1.11687>.
- Quazi, S. and Yogekar, T. (2020) 'A Review on Ethanopharmacological Importance of *Clitoria Ternatea*', *Scholars Academic Journal of Biosciences*, 08(03), pp. 63–67. Available at: <https://doi.org/10.36347/sajb.2020.v08i03.002>.
- Sholihah, N.F., Sauli, L.S. and Sholih, M.G. (2022) 'Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) Dalam Sediaan Serum Dengan Metode DPPH', *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 5(2), pp. 279–285.
- Soehartono, S. et al. (2019) 'Korelasi ekspresi IL-6 dengan STAT3 pada metastasis penderita KNF WHO tipe 3 LMP-1 positif', *Oto Rhino Laryngologica Indonesiana*, 49(2), p. 152. Available at: <https://doi.org/10.32637/orli.v49i20.317>.
- Suherlan, S., Muhammad Fakih, T. and Herawati Effendi, D. (2021) 'Uji In-Silico Aktivitas Melanogenesis Senyawa Ternatin Bunga Kembang Telang (*Clitoria ternatea*) terhadap Reseptor Tirosinase', *Prosiding Farmasi*, pp. 849–856. Available at: <http://dx.doi.org/10.29313/v0i0.31566>.

- Sumartini and Ikrawan, Y. (2020) 'Analisis Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) dengan Variasi Ph Metode Liquid CHromatograph-Tandem Mass Spectrometry (LC-MS/MS) Sumartini Sumartini', *Pasundan Food Technology Journal*, 7(2), pp. 70–77. Available at: <https://doi.org/10.23969/pftj.v7i2.2983>.
- Unawahi, S., Widyasanti, A. and Rahimah, S. (2022) 'Ekstraksi Antosianin Bunga Telang (*Clitoria ternatea* Linn) dengan Metode Ultrasonik Menggunakan Pelarut Aquades dan Asam Asetat', *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 10(1), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2022.010.01.01>.
- Volkova, M. et al. (2021) 'Immunochemical expression of fibroblast growth factor and its receptors in primary tumor cells of renal cell carcinoma.', *American journal of clinical and experimental urology*, 9(1), pp. 65–72. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33816695><http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC8012831>.
- Wulandari, S. and Oktariana, D. (2024) 'Potensi Growth Factor dalam Platelet Rich Plasma (PRP) sebagai Pengobatan Regeneratif: Tinjauan Pustaka', *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 19(1), pp. 48–55. Available at: <https://doi.org/10.36086/jpp.v19i1.2195>.
- Xu, J. et al. (2018) 'Experimental study of epidermal growth factor and acidic fibroblast growth factor in the treatment of diabetic foot wounds', *Experimental and Therapeutic Medicine*, 15(6), pp. 5365–5370. Available at: <https://doi.org/10.3892/etm.2018.6131>.
- Yunda, P. and Fajarningrum, A. (2022) 'Review Artikel: Penyembuhan Luka Insisi Sediaan Topikal dari Tanaman Herbal', *Jurnal Jejaring Matematika dan Sains*, 4(1), p. 33. Available at: <https://doi.org/10.36873/jjms.2021.v4.i1.705>.