

DAFTAR PUSTAKA

- Ananta, G. P. (2020). Potensi Batang Pisang (*Musa Pardisiaca* L.) Dalam Penyembuhan Luka Bakar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 334–340. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.283>
- Ferreira, A. D. S. (2019). *EFEKTIVITAS LENDIR BEKICOT (Achatina fulica) TERHADAP KECEPATAN PENYEMBUHAN FASE INFLAMASI LUKA BAKAR DERAJAT II PADA TIKUS PUTIH (Rattus norvegicus) OLEH : ANGELA DOS SANTOS FERREIRA*. 1–144.
- Hutagaol, R., Sukarna, A., Susanti, N., Sijabat, M., Adriani, R. B., Aini, S. N., Rusdi, E., R., Elvina, R., Padoli, Kai, M. W., Novrita, S., Muryani, N. M. S., Yumni, F. L., Fatimah, S., Safitri, R., Miskiyah, Hairunisyah, R., & Sanjaya, L. R. (2022). Buku Ajar Anatomi Fisiologi. *Zahir Publishing*, 1–214.
- Imasyah, J. N. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Penanganan Pertama Luka Bakar Pada Masyarakat Kelurahan Sidotopo Wetan RW06 Surabaya. *Skripsi Program Studi S1 Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Hang Tuah Surabaya*.
- Kalangi, S. J. R. (2019). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12–20. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4344>
- Kurniawan, Y., & Layal, K. (2019). Pemberian Gel Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Dapat Mempercepat Proses Penyembuhan Luka Bakar pada Mencit. *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(1), 30. <https://doi.org/10.32502/sm.v8i1.1357>
- Parhi, R., & Mandru, A. (2021). Enhancement of skin permeability with thermal ablation techniques: concept to commercial products. *Drug Delivery and Translational Research*, 11(3), 817–841. <https://doi.org/10.1007/s13346-020-00823-3>
- Pengabdian, J., & Masyarakat, K. (2021). *Manfaat Eco Enzyme Pada Lingkungan Hidup Serta Workshop Pembuatan Eco Enzyme*. 1, 21–29. *PHEENOL.pdf*. (n.d.).
- Purwanto, E., Tahir, T., & Syam, Y. (2022). Efek Penggunaan Ekstrak Buah Naga (*Hylocereus Sp*) pada Penyembuhan Luka: Tinjauan Sistematis. *Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*, 8(1), 59–69.

- Rasit, N., & Mohammad, F. S. (2018). Production and Characterization of Bio Catalytic Enzyme Produced From Fermentation of Fruit and Vegetable Wastes and Its Influence on Aquaculture Sludge. *MATTER: International Journal of Science and Technology*, 4(2), 12–26. <https://doi.org/10.20319/mijst.2018.42.1226>
- Rukmini, P., & Astuti Herawati, D. (2023). Eco-enzyme from Organic Waste (Fruit and Rhizome Waste) Fermentation. *Jurnal Kimia Dan Rekayasa*, 4(1), 23–29. <https://doi.org/10.31001/jkireka.v4i1.62>
- Rusdianasari, Syakdani, A., Zaman, M., Sari, F. F., Nasyta, N. P., & Amalia, R. (2021). Production of Disinfectant by Utilizing Eco-enzyme from Fruit Peels Waste. *International Journal of Research in Vocational Studies (IJRVOCAS)*, 1(3), 01–07. <https://doi.org/10.53893/ijrvocas.v1i3.53>
- Saputra, D. (2023). Tinjauan Komprehensif tentang Luka Bakar Dan Penanganannya. *Journal Scientific Universitas Andalas Padang*, 207–218.
- Suprayogi, D., Asra, R., & Mahdalia, R. (2022). ANALISIS PRODUK ECO ENZYME DARI KULIT BUAH NANAS (*Ananas comosus* L.) DAN JERUK BERASTAGI (*Citrus X sinensis* L.). *Jurnal Redoks*, 7(1), 19–27. <https://doi.org/10.31851/redoks.v7i1.8414>
- Trinh, X. T., Long, N. Van, Van Anh, L. T., Nga, P. T., Giang, N. N., Chien, P. N., Nam, S. Y., & Heo, C. Y. (2022). A Comprehensive Review of Natural Compounds for Wound Healing: Targeting Bioactivity Perspective. *International Journal of Molecular Sciences*, 23(17). <https://doi.org/10.3390/ijms2317957>
- Usman, Y., Hasma, H., & Panaungi, A. N. (2024). Uji Aktivitas Salep Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) untuk Luka Bakar pada Kelinci. *Jurnal MIPA*, 13(2), 99–104. <https://doi.org/10.35799/jm.v13i2.56352>
- Waladani, B., Ernawati, & Agina Widyaswara Suwaryo, P. (2021). Peningkatan Pengetahuan Dan Keterampilan Kader Kesehatan Masyarakat Dalam Pertolongan Pertama Dengan Kasus Luka Bakar. *Peningkatan Pengetahuan Dan Keterampilan Kesehatan Masyarakat Dalam Pertolongan Pertama Dengan Kasus Luka Bakar*, 3(1), 185–192.
- Yusuf, M. M. R. A.-G., Rorrong, Y. Y. A., Badaring, D. R., Aswanti, H., MZ, S. M. A., Nurazizah, Dzalsabila, A., Ahyar, M., Wulan, W., Putri, M. J., & Arisma, W. F. (2022). Percobaan Memahami Perawatan Dan Kesejahteraan Hewan Percobaan. *Jurusan Biologi FMIPA Prgram Studi Biologi*, 1–109.