

Daftar Pustaka

- Apritya, D., Sigit, M., Yunani, R. dan Lestari, F. (2020). Pemanfaatan Infusi Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Anti-Obesitas Pada Mencit (*Mus musculus*). Jurnal Vitek Bidang Kedokteran Hewan Vol.10.
- Aminuddin, M., Sukmana, M., Nopriyanto, D. dan Sholichin. (2020). Modul Perawatan Luka. Program Studi Diploma III Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Mulawarman.
- Dewi, P. S. dan Setiawan, D. S. (2020). Lendir Bekicot Meningkatkan Jumlah Sel Makrofag Pada Penyembuhan Luka Pasca Pencabutan Gigi Marmut. *Interdent.jkg*. vol. 16, no.1.
- Espinosa, L. E., Siciliano, L. G., Canales, M. R., Portilla, L. B. H., Martinez, M. M. C. dan Monroy, M. A. R. (2022). *The Wound-Healing Effect of Mango Peel Extract on Incision Wounds in a Murine Model*. MDPI Molecules Vol. 27, 259.
- Filippo, M. F. D., Matteo, V. D., Dolci, L.S., Albertini, B.,Ballarin, B.,Cassani, M. C.,Passerini, N., Gentilomi, G.A., Bonvicini, F. dan Panzavolta, S. (2022). *Effectiveness of Snail Slime in the Green Synthesis of Silver Nanoparticles*. *Nanomaterials*. MDPI.
- Hutagalung, R. H. (2017). Pengaruh Formula Dasar Salep Gentamisin Sulfat Terhadap Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus aureus* Dengan Metode Difusi Agar (Karya tulis ilmiah). Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Farmasi.
- Janu, M.A.C. (2022). Efektifitas Amniotic Membrane Terhadap Gambaran Makroskopis Luka Insisi Pada Mencit (*Mus musculus*) (Skripsi). Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Kalangi,S.J.R. (2013). Histofisiologi Kulit.Jurnal Biomedik. Vol 5,No 3.
- Mboro,Y. M. , Alferd,O. M. D. dan Vinsensius, M. A. (2018). *Profile Of Growth And Percentage Of Organ Weight Internal Mice (Mus musculus) Male Giving Moringa Leaf Extrack (Moringa oleifera Lamk.)*. Jurnal Biotropikal Sains.Vol. 15, No. 1.
- Nurchahyo,R., Didiet ,G dan Debyanca. (2020). Bekicot-Budidaya Eksistensi Keong Racun Indonesia Citra Internasional.Jurnal Pengabdian Masyarakat. Vol 8, No 1. Hal. 92-98.
- Primadina, N., Basori, A. dan Perdanakusuma, D.S. (2019). Proses Penyembuhan Luka Ditinjau Dari Aspek Mekanisme Seluler Dan Molekuler. Qanun Medika. Vol. 3 No. 1.

- Putra, A.A.R., Syafruddin, Razali ,D., Nur, S., Rinidar, Erwin dan Fadli, A. G. (2018). Pengaruh Pemberian Gel Chitosan Terhadap Penyembuhan Luka Incisi Pada Tikus Putih (*Rattus novergius*). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner. JIMVET E-ISSN: 2540-9492.
- Purba, D.A. dan Susianti. (2016). Efektivitas Pemberian Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) Secara Topikal Terhadap Luka. Medical Journal Of Lampung University. Vol 5, No 4.
- Rosanto, Y. B., Hasan, C. Y., Rahardjo, R. dan Pangestiningih, T. W. (2021). *Effect of snail mucus on angiogenesis during wound healing [version 2; peer review: 1 approved, 1 approved with reservations]*. F1000Research 2021. Vol 10:181.
- Shoviantari.f., Shofiatul F., Ela.A. dan Shafia.K. (2021). Uji Aktivitas Gel lendir Bekicot (*Achatina fulica*) Sebagai Penyembuhan Luka Sayat. As-Syifaa Jurnal Farmasi ISSN: 2502-9444.
- Sulisetyawati,S.D. dan Meri Oktariani. (2015). Perbandinagn Efektivitas Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) Dengan Kitosan Terhadap Penyembuhan Luka. Jurnal Kesehatan Kusuma Husada. Vol 5, No 2.
- Wilantari, P.D., Santika, A. A. G. J., Buana, K. D. M. , Samirana, P. O., Sudimartini, L.M. dan Semadi, W.J. (2019). Aktivitas Penyembuhan Luka Insisi dari Salep Daun Binahong (*Anredera Scandes (L) moq*). Jurnal Farmasi Udayana. Vol. 8, No. 2.
- Wintoko, R. dan Nur Yadika. (2020). Manajemen Terkini Perawatan Luka. Jurnal kedokteran Universitas Lampung.Vol 4, No 2.