

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D. (2021). *Penyembuhan Luka Sayat pada Mencit Melalui Pemberian Gel Kefir*. Indramayu: Penerbit Adab.
- Agustina, L., Yulianti, M., Shoviantari, F., Sabban, I. F. (2017). Formulasi dan Evaluasi Sabun Mandi Cair dengan Ekstrak Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.) sebagai Antioksidan. *Jurnal Wiyata*, Vol 4 (2).
- Apriasari, M. L., Carabelly, A. N., dan Aprilia, G. F. (2014). Efektivitas Ekstrak Metanol Batang Pisang Mauli 100% pada Penyembuhan Luka Punggung Mencit (*Mus musculus*) Ditinjau dari Jumlah Sel Radang. *Journal of Dentomaxillofacial Science*, Vol. 13 (1): 33-37.
- Ariyanto, A. J., Sari, D. N., Lestari, P. P., Syachviar, S. A., dan Ulfah, M. (2024). *Budidaya Mencit*. Yogyakarta: RUA AKSARA.
- Audina, M., Yuliet, dan Khaerati, K. (2018). Efektivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Sumambu (*Hyptis capitata* Jacq.) pada Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus* L.) yang Diinduksi dengan Karagenan. *Biocelbes*, Vol. 12 (2).
- Azaria, C., Achadiyani, Farenia, R. (2017). Efek Topikal Sari Buah Nanas (*Ananas comosus*) terhadap Proses Penyembuhan Luka Bakar berdasarkan Jaringan Granulasi, Reepitelisasi, dan Angiogenesis. *Journal of Medicine and Health*, Vol. 1 (5).
- Badriyah, H., Okzelia, S. D., dan Rohenti, I. R. (2022). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Kulit Bawang Merah (*Allium ascalonium* L.) terhadap Luka Bakar pada Mencit Jantan (*Mus musculus* L.). *Nusantara Hasana Journal*, Vol. 2 (3): 319 - 330.
- Bakri, M., Balqis, U., dan Tuzzahra, R. (2018). Gambaran Histopatologis Paru-Paru Babi Hutan (*Sus scrofa*) yang Terinfeksi Parasit Internal di Kawasan Lhoknga Aceh Besar. *JIMVET*, Vol. 2 (4): 564-575.
- Castanheira, A., Boaventura, P., Clemente, M. P., Soares, P., Mota, A., dan Lopes, J. M. (2020). *Head and neck cutaneous basal cell carcinoma: what should the otorhinolaryngology head and neck surgeon care about?*. *ACTA OTORHINOLARYNGOLOGICA ITALICA*. Vol. 40: 5-18.
- Chandra, P. P., Laksmiawati, D. R., dan Rahmat, D. (2022). Pengaruh Gel Ekstrak Buah Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) pada Luka Mencit Hiperglikemik. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, Vol. 3 (2).
- Diehl, C., Vaurillon, E., Lipozenčić, J. (2009). Antipruritic Effect of Natural Superoxide Dismutase Sensory Evaluation. *Acta Dermatovenerol Croat*, Vol 17 (3): 217-225.

- Eliastam, M., George, L., Sternbach, dan Bresler, M.J. (1998). *Manual of Emergency Medicine*. Canada: Mosby Year Book, Inc.
- Espinosa, L., Siciliano, L.G., Canales, M.R., Portilla, L.B., Martinez, M.M dan Monroy, M. A. (2022). The Wound-Healing Effect of Mango Peel Extract on Incision Wounds in a Murine Model. *Molecules*, Vol. 27 (1).
- Etika, A. N., Nurrahayu, K. I., Suhato, I. P. (2017). Pengaruh Ekstrak Jahe (*Zingiber Officinale Roscoe*) terhadap Jumlah Sel Fibroblas pada Tikus (*Rattus Norvegicus*). *Journal of Nursing Care dan Biomolecular*, Vol. 2 (1).
- Fauziah, M., dan Soniya, F. (2020). Potensi Tanaman Zigzag sebagai Penyembuh Luka. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, Vol. 2 (1).
- Febrianto, V., Bulan, S., dan Lesmana, D. (2022). Pengaruh Ekstrak Jintan Hitam (*Nigella sativa* Linn.) terhadap Waktu Penutupan Luka Insisi pada Mencit Swiss Webster. *Journal e-Gigi*, Vol. 10 (1): 109-114.
- Guarniz, W. A., Correa, C.R., Torre, V. E., Blas, M.V., Guarniz, W. O., Pena, A. A., Villalaz, C. L., Razco, J. L., dan Vargas, J. H. (2021). Wound Healing by Topical Application of *Momordica charantia* L. Formulations on Mice. *Veterinary World*, Vol. 14.
- Habisukan, U. H. (2018). Pengaruh Natrium Siklamat terhadap Histopatologi Organ Mencit (*Mus musculus*) dan Sumbangsihnya pada Materi Struktur dan Fungsi Jaringan Hewan di SMA/MA. *Biolmi*, Vol. 4 (2).
- Hakim, R., F. (2022). *Anatomi, Histologi, Fisiologi Sistem Rongga Mulut*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Ifmaily, Anggraini, U., dan Fitriani, P.R. (2023). Pengaruh Salep Ekstrak Biji Buah Mangga Arumanis (*Mangifera Indica* L) Terhadap Penyembuhan Luka Eksisi Secara In Vivo. *Jurnal Ventilator: Jurnal Riset Ilmu Kesehatan dan Keperawatan*, Vol.1 (4): 362-377.
- Irwandi, Sartika, D., dan Putra, E.D. (2022). Efek Penyembuhan Luka Eksisi pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) dengan Ekstrak Etanol Biji Buah Durian (*Durio zibethinus* L.) Selama 10 Hari. *Jurnal Katalisator*, Vol 7 (1): 90-101.
- Iskandar, N.A., Rosnah, Mega, I.A., Rizkita, A.f., Rahmah, N., Sary, I.P., Syarmilah., Sulfiana., Nurlina., Fadilla, N., dan Anwar. (2022). *Let's Go Let's Plants II Tanaman*. Yogyakarta: Jejak Pustaka.
- Isrofah, Sagiran, Afandi, M. (2015). Efektifitas Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten) Steenis) terhadap Proses Penyembuhan Luka Bakar Derajat 2 Termal pada Tikus Putih (*Rattus Novergicus*). *Muhammadiyah Journal of Nursing*, Vol. 2 (1).
- Jumaini dan Astija. (2021). Kandungan Vitamin C dari Buah Tomat pada Tingkat Kematangan yang Berbeda. *Jurnal Biogenerasi*, Vol 6 (2).

- Kumar, V., Abbas, A.K., & Fausto, N. (2005). *Robin and Contran: Pathologic Basis of Disease*. Philadelphia: Elsevier Saunders Inc.
- Kusumatuti, E., Restuti, D., dan Kusumawardani, B.Y. (2020). Pengaruh ekstrak kembang sepatu (*hibiscus rosasinensis*) terhadap jumlah sel fibroblast dan angiogenesis pada penyembuhan luka pencabutan gigi tikus putih (*rattus norvegicus*). *Jurnal Wiyata*. Vol 7(1):1-11.
- Lokare, P. D., dan Pandya. J.B. (2024). *Entrepreneurial Botany*. India: Book Saga Publications
- Mangan, Y. (2009). *Solusi Sehat Mencegah dan Mengatasi Kanker*. Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka.
- Mardiyantoro, F., Munika, K., Sutanti, V., Cahyati, M., dan Pratiwi, A. R. (2018). *Penyembuhan Luka Rongga Mulut*. Malang: UB Press.
- Maynard, R. L., dan Downes, N. (2019). *Anatomy and Histology of the Laboratory Rat in Toxicology and Biomedical Research*. United Kingdom: Elsevier.
- Mohammedi, T. Q. (2024). Evaluation the role of SODERMIX cream on Hypertrophic and Keloid Scar. *International Journal of Dermatology*, Vol. 6 (1): 28-31.
- Mu'nisa, A., Jumadi, O. J., Junda, M., Wiharto, M., dan Hamjaya, H. (2022). *Teknik Manajemen dan Pengelolaan Hewan Percobaan*. Makassar: Penerbit Jurusan Biologi FMIPA UNM.
- Negara, R. F., Ratnawati, R., dan SLI, D. D. (2014). Pengaruh Perawatan Luka Bakar Derajat II Menggunakan Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* Linn.) terhadap Peningkatan Ketebalan Jaringan Granulasi pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar. *Majalah Kesehatan FKUB*, Vol. 1 (2).
- Ningsih, I. S., Chatri, M., Advinda, L., dan Violita. (2023). Senyawa Aktif Flavonoid yang Terdapat pada Tumbuhan. *Jurnal Serambi Biologi*, Vol. 8 (2).
- Primadina, N., Basori, A., dan Perdanakusuma, D. (2019). Proses Penyembuhan Luka Ditinjau dari Aspek Mekanisme Seluler dan Molekuler. *Jurnal Kedokteran FK UM Surabaya*, Vol. 3 (1).
- Rahman, S., dan Kamri, A.M. (2019). Uji Efek Epitelisasi Ekstrak Daun Ekor Naga (*Rhaphidophora pinnata* (L.f) Schott.) pada Tikus. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, Vol. 11 (1): 75-81.
- Safferling, K., Sütterlin, T., Westphal, K., Ernst, C., Breuhahn, K., James, M., Jäger, D., Halama, N., dan Grabe, N. (2013). Wound Healing Revised: A Novel Reepithelialization Mechanism Revealed by In Vitro and In Silico Models. *The Journal of Cell Biology*, 203(4): 691–709.

- Saputra, M. K., Rahmi, R. A., Fadillah, S., Habibi, Fazarudin, Susanti, F., Alfiani, D. R., Rahmi, N., Adji, T. P., Utama, S. D., Monica, R. D., dan Sinulingga, E. (2024). *Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Luka*. Sumatera Barat: Gita Lentera.
- Shagiri, M.A, Asatourian, A., Ershadifar, S., Moghadam, M. M., dan Sheibani N. (2017). Vitamins and regulation of angiogenesis: (A, B1, B2, B3, B6, B12, C, D, E, K). *J Func Foods*, 38:180-96.
- Simanungkalit, C., Simatupang, R., Mizwar, D., David, dan Dian. (2019). Cara Manajemen Perawatan Luka pada Pasien DM di Pasir Bidang Tahun 2019. *Jurnal TRIDARMA: Pengabdian Kepada Masyarakat(PKM)*, Vol. 2(2): 119-128.
- Sinthania, D., Yessi, H., Hidayati, Lufianti, A., Suryati, Y., Ningsih, O.S., Budi, S., Syahfitri, R. D., Agustin, W. R., Galih, E. Z., Widyyati, M.L., Waluyo, Djamanmona, R.F., Sari, I.N., Manik, M. J., dan Theresia. (2022). *Ilmu Dasar Keperawatan*. Sukoharjo: Penerbit Pradina Pustaka.
- Supit, S. F., Bodhi, W., dan Lebang, J.S. (2021). Uji Efektivitas Gel Ekstrak Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L) terhadap Luka Sayat pada Tikus Putih Jantan (*Rattus novergicus*). *PHARMACON*, Vol. 10 (4).
- Susanty, Hendrawati, T. Y., dan Rusanti, W. D. (2020). Pengaruh Penambahan Gel Aloe Vera terhadap Efektifitas Antiseptik Gel. *Jurnal Teknologi*, Vol. 12 (1).
- Syahputri, S. A., Tambunan, E. P., dan Syukriah. (2024). Uji Aktivitas Salep Ekstrak Serai (*Cymbopogon nardus*) terhadap Penyembuhan Luka Bakar pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Pendidikan Biologi*, Vol. 9 (2).
- Wiryanta, B.T. (2002). *Bertanam Tomat*. Jakarta Selatan: AgroMedia Pustaka.