

DAFTAR PUSTAKA

- Akrom, H. T. (2021). *Imunofarmakologi Radang*. Bogor : Azkiya. 1st ed., Vol. 1, 35-37.
- Alfaridz, F., & Amalia, R. (2018). Klalsifikasi dan Aktivitas Farmakologi dari Senyawa Aktif Flavonoid. *Farmaka Suplemen*, 16(3), 19.
- Anisa, N., Amaliah, N. A., Mujahid, P., Haq, A., & Arifin, N. (2019). Efektifitas Anti Inflamasi Daun Mangga (*Mangifera Indica*) Terhadap Luka Bakar Derajat Dua. *Jurnal Sainsmat*, VIII(1), 1–7.
- Annisah, R., Yenita, & Roslina, A. (2018). Uji Efektivitas Ekstrak Kencur (*Kaempferia galanga L.*) terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* Secara In Vitro. *Jurnal Ibnu Sina Biomedika*, 2(2), 124–128.
- Aprira. (n.d.). (2022) Penggunaan Ekstrak Buah Kecubung Sebagai Agen Utanasia Tikus (*Mus Musculus*). *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Sains Dan Teknologi*, 2(1).
- Arista Mutiara, Yuni, Nurul, Husamah, Fuad, J. M. (2018). Daun Mangga (*Mangifera indica*) Potensi Baru Penyembuhan Luka Sayat. *Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*, 11(2), 96-106.
- Artasya, R., & Parapasan, S. A. (2020). Jahe sebagai antiinflamasi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(3), 309–316.
- Balli, U., B.O. Cetinkaya, G.C. Keles, Z.P. Keles, S. Guler, M.U. Sogut, Z. Erisgin. 2016. Assessment of MMP-1, MMP-8 and TIMP-2 in Experimental Periodontitis Treated with Kaempferol. *Journal of Periodontal and Implant Science*, 46(2):84-95.
- Chasanah, N., Bashori, A., & Krismariono, A. (2018). Ekspresi TGFB1 Setelah Pemberian Ekstrak Gel Aloe Vera Pada Soket Pencabutan Gigi Tikus Wistar. *Jurnal Biosains Pascasarjana* , 20(1).
- Delfa Yenti, H., & Emillia Surya Dharma, M. (2023). Pemanfaatan Gel Ekstrak Kulit Buah Mangga Arumanis (*Mangifera indica L.*) Sebagai Antiinflamasi Dengan Metode Kantong Granuloma Secara In-Vivo. *Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(3), 181–196.
- Fidriyanny, I., Permatasari, L., & Wirasutisna, K. R. (2013). Antioxidant Acivities From Various Bulbs Extract Of Three Kinds *Allium* Using DPPH, ABTS Assays And Carotenoid Content. *Internasional Journal Of Research in Pharmaceutical Sciences*, 4(3), 438-444.
- Fitriyanti, F., Hikmah, N., & Astuti, K. I. (2020). Efek Antiinflamasi Infusa Bunga Asoka (*Ixora coccinea l*) pada Tikus Jantan yang Diinduksi Karagenan. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(4), 355–359.

- Furqoni, A., Amin, M. N., & Prasetya, R. C. (2022). Potensi Kombinasi Scaffold Gypsum Puger dan Aloe Vera terhadap Angiogenesis pada Soket Pasca Ekstraksi Gigi. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 6(1), 82–89.
- Ghofroh, A. A. (2017). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Daun Kitolod (*Isotoma longiflora*) Terhadap Percepatan Penyembuhan Luka Bakar (Combustio) Derajat II A Pada Mencit (*Mus Musculus*). [Skripsi]. Malang : Farmasi FK UIN Maulana Ibrahim; 2017.
- Harlim, A. (2018). *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Immunologi Inflamasi*. Jakarta : FK UKI. 1st ed, 15-18.
- Ifmaily. (2019). Pengaruh Ekstrak Kulit Buah Mangga Arumanis (*Mangifera indica* L) Terhadap Tekanan darah Pada Tikus Putih Jantan Hipertensi. *Journal of Pharmacy Science and Practice*, 1(61).
- Jain A. (2021). *Oral and Maxillofacial Surgery for the Clinician*, Journal of oral maxillo surgery, 11(3), 45-46.
- Jordy R. K., Michael A. L., & Krista A. S. (2015). Efektivitas Perasan Daun Pepaya terhadap Jumlah Osteoblas Pasca Pencabutan Gigi pada Tikus Putih Wistar. *Pharmakon Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(4). 40-46.
- Kasmui, H. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan pada Modifikasi Senyawa Khrisin dengan Gugus Alkoksi Menggunakan Metode Recife Model 1 (RM1). *Jurnal MIPA*, 38(2), 160–168.
- Khotimah, S. N., & Muhtadi, A. (2016). Beberapa Tumbuhan yang Mengandung Senyawa Aktif Antiinflamasi. *Farmaka Suplemen*, 14(2), 28–40.
- Kusumastuti DM.(2021). Pengaruh Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) terhadap Waktu Perdarahan (Bleeding Time) Pada Mencit Strain Balb-C. *Jurnal Kedokteran Gigi Unej*;18(2):61.
- L, H. M., S, R. E., & Retnoningsih A. (2021). Variasi Morfologi Mangga Wirasangka (*Mangifera Indica* Var Wirasangka) Sebagai Flora Identitas Kabupaten Tegal. *Prosiding Semnas Biologi Ke-9 Tahun 2021 FMIPA Universitas Negeri Semarang*, 29–34.
- Laili Tofarisa, D., Bhakti Purnamasari, C., Yani, S., Irawiraman, H., Paramitha, S., Patologi Anatomi, L., & Sakit Umum Sjahranie, R. A. (2021). Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Tanah (*Piper sarmentosum* Roxb.ex Hunter) Terhadap Jumlah Makrofag Pasca Pencabutan Gigi Tikus Wistar. *Mulawarman Dental Jurnal*, 1(2).
- Levani, Y. (2023). Fungsi dan Peran Sel Mast dan Basofil. *Anatomica Medical Jurnal Fakultas Kedokteran*, 6(2).

- Luh Putu, M., Kriswiyanti, E., & Defiani, R. (2017). Analisis Kekerabatan beberapa Mangga (*Mangifera* spp.) Berdasarkan Karakteristik Morfologi dan Anatomi Daun Kinship. *Jurnal Simbiosis* V, 5(1), 7–10.
- Mardiyantoro, F., Khusnul, M., Sutanti, V., & Cahyati, M. (2018). *Penyembuhan Luka Rongga Mulut*. Malang: UB Press. 1st ed., Vol. 1, 25–26.
- Martina, S. J., Ramar, A. P., Lutfhi, M., Silaban, M. I., & Govindan, A. P. (2019). Antiplatelet Effectivity between Aspirin with Honey on Cardiovascular Disease Based on Bleeding Time Taken on Mice. *Journal of Medical Sciences*, 7(20):3416-3420.
- Muktamaroh, Anif. (2023). Uji Efektivitas Gel Ekstrak Daun Mangga Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Kelinci Jantan New Zealand White [Tesis]. Surakarta : Universitas Duta Bangsa; 2023.
- Mutiarahmi, C. N., Hartady, T., & Lesmana, R. (2021). Use Of Mice As Experimental animals in Laboratories that refer to the Principles of Animal Animal Welfare. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(1), 134–145.
- Narande, J. M., Wulur, A., & Yudistira, A. (2013). Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Suji (*Dracaena angustifolia* Roxb) Terhadap Edema Kaki Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 2(3), 14–18.
- Nilasari, A. N., Suwasono Heddy, J. B., & Wardiyati, T. (2013). Identifikasi Keragaman Morfologi Daun Mangga (*Mangifera indica* L.) Pada Tanaman Hasil Persilangan Antara Varietas Arumanis 143 dengan Podang Urang Umur 2 Tahun. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(1), 61–69.
- Nindia, L., & min, M. (2021). Aktivitas Antiinflamasi Resin (*Daemonorops draco* (Willd.)) Pada Tikus. *Indonesian Journal of Pharma Science*, 3(2), 81–90.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2018. 31-32.
- Nova Hariani, dkk. (2022). *Peran Genetika Molekuler dalam Perspektif Konservasi Keanekaragaman Hayati*. Pekalongan : Penerbit NEM; 2022. 41-42.
- Nugraha, A. C., Prasetya, A. T., & Mursiti, S. (2017). Isolasi, Identifikasi, Uji Aktivitas Senyawa Flavonoid sebagai Antibakteri dari Daun Mangga. *Indonesian Journal of Chemical Science* , 6(2), 92–96.
- Nurqadriasti Djuddawi, M., & Noor Kholidha, A. (2019). Uji Efektivitas Ekstrak Serai (*Cymbopogon citratus*) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Tikus. *Jurnal Surya Medika*, 5(1), 13–21.

- Nurul Anisa, Nur Azizah Amaliah, Panji Mujahid, Arifah Novia. (2019). Efektifitas Anti Inflamasi Daun Mangga (*Mangifera Indica*) Terhadap Luka Bakar Derajat Dua. *Jurnal Sainsmat*,8(1),1-7.
- Oktavianto Yoga, Sunaryo, & Suryanto Agus. (2015). Karakterisasi Tanaman Mangga (*Mangifera Indica* L.) Cantek, Ireng, Empok, Jempol, di desa Tiron, Kecamatan Banyakan Kabupaten Kediri. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(2), 91–97.
- Oswami, A. (2020). *General Overview of Post Extraction Complications-Prevention, Management and Importance of Post Extraction Advices. Journal of Health Sciences*, 2(1), 36-38.
- Primadina, N., Basori, A., & Perdanakusuma, D. (2019). Proses Penyembuhan Luka Ditinjau dari Aspek Mekanisme Seluler dan Molekuler. *Jurnal Kedokteran FKUM Surabaya*, 3(1), 31–43.
- Riansyah Y, Mulqie L, & Choerina R. (2015). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas* (L.) Lamk) terhadap Tikus Wistar Jantan. *Prosiding Penelitian Spesia Unisba*, 630–635.
- Rinayanti, A., Dewanti, E., & Adelina, M. (2014). Uji Efek Antiinflamasi Fraksi Air Daun Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Shecfff.) Boerl.) terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.). *Journal Pharm Sci Res*, 1(2), 78–85.
- Putry, B. O., Harfiani, E., & Tjang, Y. S. (2021). Efektivitas Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena Odorata*) Terhadap Penyembuhan Luka Studi In Vivo Dan In Vitro. *Seminar Nasional Riset Kedokteran (SENSORIK II)*, 1–13.
- Safitri, S., Miyarso, C., Fitriyati, L., & Gombong, M. (2022). Uji Anti Luka Bakar Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Mangga Arumanis (*Mangifera indica* L.) dan Daun Salam (*Syzygium polianthum* (Wight) Walp.) untuk Luka Bakar Derajat II A Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Jurnal Farmasi Klinik Dan Sains*, 2022(2), 44–54.
- Salis Sa'diyah., Septiana, D. A., J., Farih, N. N., & Ningsih, J. R. (2019). Pengaruh gel ekstrak daun binahong (*Anredera cordifolia*) konsentrasi 5% terhadap re-epitelisasi luka pasca pencabutan gigi tikus putih Wistar (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 233–238.
- Saptoowo, A., Supriningrum, R., Supomo, dan, & Tinggi Ilmu Kesehatan Samarinda, S. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Sekilang (*Embeliaborneensis* Scheff) terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Al Ulum Sains Dan Teknologi*, 7(2), 93–97.

- Seran, I. C., Yulianti, D. R., & Ningsih, A. W. (2023). Pengaruh Perbedaan Pelarut Ekstrak Daun Mangga (*Mangifera indica* L. var. Arumanis) Terhadap Aktivitas Antioksidan dengan Metode DPPH (1,1 dyphenyl-2-pikrilhidrazil). *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 11(1), 55–62.
- Wintoko, R., & Yandika, A. N. (2020). Manajemen Terkini Perawatan Luka. *Jurnal Kedokteran Unila*, 4(2), 183–189.
- Yantia H. Purnomo. (2018). Pengaruh Ekstrak Daun Sereh (*Cymbopon citrurus*) Terhadap Jumlah Makrofag Pada Luka Pasca Pencabutan Gigi Tikus Wistar. *Journal Unair*, 5(3): 107-110.
- Yunanda,V., dan R. Tristia. (2016). Aktivitas Penyembuhan Luka Sediaan Topikal Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa*) terhadap Luka Sayat Kulit Tikus (*Mus musculus*). *Jurnal Veteriner*, 17 (4): 606-614.

