

## DAFTAR PUSTAKA

- Alviola Bani, A., Amin, A., Mun'im, A., & Radji, M. (2023). RASIO NILAI RENDAMEN dan LAMA EKSTRAKSI MASERAT ETANOL DAGING BUAH BURAHOL (*Stelecocharpus burahol*) BERDASARKAN CARA PREPARASI SIMPLISIA. *Makassar Natural Product Journal*, 1(3), 2023–2176. <https://journal.farmasi.umi.ac.id/index.php/mnpj>
- Amalia Saputri. (2018). Klasifikasi Bawang Merah. *Pertanian*.
- Amita, K., Balqis, U., & Iskandar, C. D. (2017). Gambaran Histopatologi Penyembuhan Luka Sayat pada Mencit (*mus musculus*) Menggunakan Ekstrak Daun Binahong (*anredera cordifolia* (tenore) steenis). *Jurnal Jimvet*, 01(3), 584–591.
- Amy, A. I., Andayani, Y., & Hidayati, A. R. (2022). Studi Etnofarmakologi Tumbuhan Obat Luka Terbuka di Kecamatan Ambalawi, Kabupaten Bima. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(6), 585–595. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i6.1279>
- Andayani, D., Suprihartini, E., & Astuti, M. (2018). Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Krokot (*Portulaca oleracea*, L.) pada Udem Tikus yang di Induksi Karagenin. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 3(1), 43. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v3i1.15108>
- Andriyono, R. I. (2019). *Kaempferia galanga* L. sebagai Anti-Inflamasi dan Analgetik. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 495. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i3.1458>
- Aryanta, I. W. R. (2019). Bawang Merah Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *Widya Kesehatan*, 1(1), 29–35. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v1i1.280>
- Badriyah, H., Okzelia, S. D., & Rohenti, I. R. (2022). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Kulit Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Terhadap Luka Bakar Pada Mencit Jantan (*Mus musculus* L.). *Nusantara Hasana Journal*, 2(3), 319–330.
- Badriyah, L., & Farihah, D. (2023). Optimalisasi ekstraksi kulit bawang merah (*Allium cepa* L) menggunakan metode maserasi. *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan Dan Analisisnya*, 3(1), 30–37. <https://doi.org/10.56399/jst.v3i1.32>
- Dianti, Y. (2017a). No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2005, 5–24. [http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB 2.pdf](http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB%202.pdf)
- Dianti, Y. (2017b). No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24. [http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB 2.pdf](http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB%202.pdf)
- Dwi Riastuti, R., Nopiyanti, N., Yulfi, Y., & Febrianti, Y. (2021). Pelatihan

- Pemanfaatan Kulit Bawang Merah Sebagai Keripik Untuk Menambah Nilai Ekonomi Masyarakat Kelurahan Air Kuti Kecamatan Lubuk Linggau I. *JAMU: Jurnal Abdi Masyarakat UMUS*, 1(02), 64–70. <https://doi.org/10.46772/jamu.v1i02.353>
- Edy, H. J. (2022). Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium cepa* L) Sebagai Antibakteri di Indonesia. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 5(1), 27. <https://doi.org/10.35799/pmj.v5i1.41894>
- Farmasi, F., Mahasaraswati, U., & Utara, D. (2020). *Fakultas Farmasi Universitas Mahasaraswati Denpasar Jalan Kamboja No.11A, Denpasar Utara, Bali*. 6(2), 111–117.
- Fauziah, M., & Soniya, F. (2020). Potensi Tanaman Zigzag sebagai Penyembuh Luka. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(1), 39–44. <https://doi.org/10.37287/jppp.v2i1.41>
- Febryanto, A., Rahmiati, D. U., Wientarsih, I., Murtiningrum, F. S., Iman, B. N., Noviana, D., & Gunanti, G. (2023). Penyembuhan luka sayatan kulit menggunakan topikal balsamum peruvianum pascaoperasi infark miokardium pada babi domestik (*Sus scrofa domestica*). *Current Biomedicine*, 1(1), 25–32. <https://doi.org/10.29244/currbiomed.1.1.25-32>
- Figueiró, A. (1967). No Title No Title No Title. *Biogeografia*, 5–24.
- Fres. (2022). No Title העינים לנגד שבאמת מה את לראות קשה הכי. *הארץ*, 5(8.5.2017), 2003–2005. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>
- Hidayah, N., Rahayu, A., Ro Candra, A. Y., & Latif, K. (2020). PENGARUH PEMBERIAN KRIM EKSTRAK BAWANG MERAH (*ALLIUM CEPA* L.) TERHADAP PROSES PENYEMBUHAN LUKA BAKAR PADA TIKUS PUTIH (*Rattus Novergicus*). *VITEK: Bidang Kedokteran Hewan*, 9(November), 33–37. <https://doi.org/10.30742/jv.v9i0.66>
- Hidayati, S., Oktavianti, F., Susanti, D. A., & Aini, Q. (2022). Aktivitas Antiinflamasi In Vitro dan In Vivo Ekstrak Etanol Daun Mangga Arumanis (*Mangifera indica* L.). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(5), 488–494. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i5.1195>
- Karneli, Karwiti, W., & Rahmalia, G. (2014). Pengaruh Ekstrak Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L .) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus* sp. *Jurnal Kesehatan*, 2(14), 1–9.
- Kristiananda, D., Allo, J. L., Widayarma, V. A., Lusiana, L., Noverita, J. M., Octa Riswanto, F. D., & Setyaningsih, D. (2022). AKTIVITAS BAWANG PUTIH (*Allium sativum* L.) SEBAGAI AGEN ANTIBAKTERI. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 19(1), 46. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v19i1.6683>

- Mamarimbing, M. S., Ngurah, G., Dewantara Putra, A., & Setyawan, E. I. (2022). HUMANTECH JURNAL ILMIAH MULTI DISIPLIN INDONESIA Aktivitas antiinflamasi ekstrak etanol tanaman patah tulang (*euphorbia tirucalli* l.). *Jurnal Ilmiah*, 2(3), 502–503.
- Manurung, N. R. M., & Sumiwi, S. A. (2016). Aktivitas antiinflamasi berbagai tanaman diduga berasal dari flavonoid. *Farmaka*, 14(2), 111–122.
- Moulia. (2018). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta | 9. *Jurnal Kesehatan*, 2, 1–8. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4>. Chapter 2.pdf
- Mus, N. M., Supriatno, S., Arifuddin, M., & Samsul, E. (2023). Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Metanol Kulit Batang Sengkuang pada Tikus Wistar yang Diinduksi CFA (Complete Freund's Adjuvant). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 5(3), 268–274. <https://doi.org/10.25026/jsk.v5i3.1804>
- Nanda, A., Sari, I., & Yusuf, E. Y. (2022). Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Cepa* L) Dengan Pemberian Mikroorganisme Lokal (Mol) Feses Walet Pada Media Gambut. *Jurnal Agro Indragiri*, 9 (1)(1), 22–34.
- Nuraini, A., Puspitasari, D. R., & Rokhani, R. (2023). Evaluasi Fisik Krim Antiinflamasi Ekstrak Kulit Bawang Merah Dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin Dan Asam Stearat. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 5(1), 42–55. <https://doi.org/10.33759/jrki.v5i1.338>
- Nuridah, N., Burhanuddin, Y. E., & Yodang, Y. (2023). Penanganan Awal pada Berbagai Jenis Luka Akut. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 5(2), 312. <https://doi.org/10.36565/jak.v5i2.515>
- Nurjanah, F., & Sumiwi, S. A. (2020). Review Artikel: aktivitas antiinflamasi berbagai tumbuhan yang diinduksi oleh karagenan. *Jurnal Unpad*, 17(1), 135–146. <http://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/download/22102/pdf>
- Ose, M. I., Utami, P. A., & Damayanti, A. (2018). Efektivitas Perawatan Luka Teknik Balutan Wet-Dry Dan Moist Wound Healing Pada Penyembuhan Ulkus Diabetik. *Journal of Borneo Holistic Health*, 1(1), 101–112. <https://doi.org/10.35334/borticalth.v1i1.401>
- Purnama, H., Ratnawulan, S., Farmasi, F., & Padjadjaran, U. (n.d.). *Farmaka Farmaka*. 15, 251–258.
- Putri, D. E., Tutik, T., & Winahyu, D. A. (2023). Penetapan Kadar Flavonoid Dan Alkaloid Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium Cepa* L.) Menggunakan Metode Refluks Dan Sokletasi. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(3), 1643–1652. <https://doi.org/10.33024/jikk.v10i3.9133>

- R, Yaro, J. a, Yamauchi, F., Larson, D. F., Work, S. F. O. R., Work, D., Wolseth, J., Wiuf, C., Donnelly, P., Wilson, J., Wilson, J., Wilson-Parr, R., Westminster, N., Plc, B., No, W., Office, R., Authority, P. R., Authority, F. C., Authority, P. R., ... Marchetti, A. 2018. No. *World Development*, 1(1), 1–15.
- Repair, W. (2019). *HHS Public Access*. 26(4), 315–320. <https://doi.org/10.1016/j.smim.2014.04.007>.Inflammation
- Sabat Dwi Meianti, D., & Trijuliamos Manalu, R. (2022). *Potensi Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Gatal (Urticastrum decumanum (Roxb.) Kuntze) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus dan Candida albicans Antimicrobial Potential of Ethanol Extract of Daun Gatal (Urticastrum Decumanum (Roxb.) Kuntze) Against Growth Staphylococcus Aureus and Candida Albicans*. 15(2).
- Safira Qamarani, S. Q. (2023). Potensi Senyawa Flavonoid sebagai Pengobatan Luka. *Jurnal Riset Farmasi*, 69–74. <https://doi.org/10.29313/jrf.v3i2.3113>
- Sayogo, W., Widodo, A. D. W., & Dachlan, Y. P. (2017). Potential of +Dalethyne To Epitelization of Wounds On Rats Infected By MRSA Bacteria. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 19(1), 1–17.
- Semiawan, F., Ahmad, I., & Masruhim, M. A. (2015). Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Daun Kerehau (*Callicarpa longifolia* L.). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(1), 1–4. <https://doi.org/10.25026/jsk.v1i1.7>
- Setia, A. I. D., & Tjitaesmi, A. (2016). Aktivitas antiinflamasi dari berbagai tanaman. *Farmaka*, 14(3), 77–86.
- Setyorini, H., Akhmad, A., & Kisno, S. R. (2023). Uji Efektivitas Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Jelatang (*Urtica dioica* L.) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit (*Mus musculus*). *Indonesian Journal of Health Science*, 3(2a), 416–423. <https://doi.org/10.54957/ijhs.v3i2a.580>
- Soemarie, Y. B. (2016). Uji Aktivitas Antiinflamasi Kuersetin Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Pada Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(2), 163–172.
- Sriwiyati, L., & Kristanto, B. (2020). Wound Characteristics and Use of Modern Wound Bandage. *Adi Husada Nursing Journal*, 6(1), 8–18.
- Suwandi, D. W., Imaroh, S., & Kurniati, N. F. (2022). AKTIVITAS ANTIINFLAMASI INFUSA BAWANG PUTIH SEGAR DAN BAWANG HITAM (*Allium sativum* L.) PADA TIKUS PUTIH (*Rattus norvegicus* L.) YANG DIINDUKSI KARAGENAN. *Acta Pharmaceutica Indonesia*, 47(2), 1–8. <https://doi.org/10.5614/api.v47i2.19627>

- Tari, M., & Indriani, O. (2023). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Sembung Rambut (*Mikania micrantha Kunth*). *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 15(1), 192–211.
- Tungadi, R., Sy. Pakaya, M., & D.as'ali, P. W. (2023). Formulasi dan Evaluasi Stabilitas Fisik Sediaan Krim Senyawa Astaxanthin. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(1), 117–124. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i1.14612>
- Widyarini, S., Sugiyono, S., Kristianingrum, Y. P., & Sutrisno, B. (2023). Karagenin Sebagai Model Inflamasi Pada Kulit Mencit: Gambaran Makroskopik Dan Histopatologis. *Jurnal Sain Veteriner*, 41(1), 88. <https://doi.org/10.22146/jsv.62689>
- Wijayanti, R., & Rosyid, A. (2015). Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi aloksan. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 47–52.
- Wintoko, R., Dwi, A., & Yadika, N. (2020). *Manajemen Terkini Perawatan Luka Update Wound Care Management*. 4, 183–189.
- Yovita, A., Setiawan, D., Putri, R. I., Dwi Indayani, F., Made, N., Widiasih, S., Anastasia, N., Setyaningsih, D., Dika, F., & Riswanto, O. (2021). Kandungan Kimia dan Potensi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) sebagai Inhibitor SARS-CoV-2. *J.Chemom.Pharm.Anal*, 2021(3), 143–155. [www.journal.ugm.ac.id/v3/IJCPA](http://www.journal.ugm.ac.id/v3/IJCPA)
- Yunanda, V., & Rinanda, T. (2017). Aktivitas Penyembuhan Luka Sediaan Topikal Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa*) terhadap Luka Sayat Kulit Mencit (*Mus Musculus*) (THE ACTIVITY OF TOPICAL EXTRACT OF ONIONS (*ALLIUM CEPA*) ON WOUND HEALING PROCESS IN MICE (*MUS MUSCULUS*)). *Jurnal Veteriner*, 17(4), 606–614. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2016.17.4.606>