

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A., Bahri, S., & Tantalia, T. (2018). Pengaruh Waktu Ekstraksi Dan Konsentrasi Hcl Untuk Pembuatan Pektin Dari Kulit Jeruk Bali (*Citrus maxima*). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 6(1), 33.
- Akhyar, P. S. (2022). Uji Aktivitas Antiinflamsi Ekstrak Etanol Daun Melinjo (*Gnetum gnemon L.*) Pada Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *skripsi*. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Jambi. Diakses pada 22 Juni 2023
- Astika, R. Y., Fathnur, S. K., & Elisma. (2022). Uji Aktivitas Antiinflamasi Daun Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni*) pada Mencit Putih Jantan. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 8(1), 14–23.
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos L.*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1), 16.
- Bonardo, B., Christina, H., Fransisca, C., Kristin, K., & Sudiono, J. (2015). Peran Monosit (Makrofag) Pada Proses Angiogenesis Dan Fibrosis. *Seminar Nasional Cendekiawan*, 254–259.
- Boy, E., Rofiq, A., Wilan, R., Sari, P., & Ayu, D. D. (2021). Sistem imun dan virus : Upaya Meningkatkan Pengetahuan Tentang Kekebalan Tubuh Terhadap Virus. *Jurnal Implementa Husada*, 2(3), 250–256.
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana L.*) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551.
- Dewa, I., Rayna, A., Wikananda, N., Agus Hendrayana, M., Januartha, K., & Pinatih, P. (2019). Efek Antibakteri Ekstrak Ethanol Kulit Batang Tanaman Cempaka Kuning (*M. Champaca L.*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Medika*, 8(5), 2597–8012.
- Febri, P., & Tuhu, S. (2008). Efek Anakgetika Ekstrak Etan Daun Kayu Putih (*Melaleuca leucadendron L.*). 16–17.
- 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.

- Frianto, F., Fajriaty, I., & Hafrizal Riza. (2015). Evaluasi Faktor Yang Mempengaruhi Jumlah Perkawinan Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Secara Kualitatif. *Indonesia Medicus Veterinus*, 3.
- Giyartika, F., & Keman, S. (2020). The Differences of Improving Leukosit in Radiographers at Islamic Hospital Jemursari Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(2), 97.
- Hakim, R. I., Wilson, W., & Darmawati, S. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Ethanol Daun Kayu Putih (*Melaleuca leucadendron* L.) terhadap Pertumbuhan *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA). *Prosiding Mahasiswa Seminar Nasional Unimus*, 2, 109–115.
- Helfiansah, R., Sastrohamidjojo, H., & Riyanto. (2013). Isolasi, identifikasi dan pemurnian senyawa 1,8-Sineol minyak kayu putih (*Malaleuca leucadendron*). *ASEAN Journal of System Engineering*, 1(1), 19–24.
- Ipin, A. (2019). Pendidikan nilai pada materi konsep sistem imun. *Jurnal Bio Educatio*, 4(1), 06–08.
- Irdan. (2018). faktor-faktor yang berhubungan dengan infeksi nosokomial (INOS) oleh perawat di IRNA Bedah RSUD Kayuagung Kabupaten OKI Tahun 2017. *Prosiding Seminar Nasional Dan Diseminasi Penelitian Kesehatan STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya*, April, 142–145.
- Joen, S. T. N. (2020). Efektivitas Ekstrak Daun Kayu Putih (*Melaleuca leucadendron* L.) sebagai Antibakteri secara In Vitro Effectiveness of Eucalyptus Leaf Extract (*Melaleuca leucadendron* L.) as Antibacterial by In Vitro. *Majority*, 9(2), 45–48.
- Komang, M. S. W. N., Putu, T. N. L., & Nengah, A. I. (2014). Studi Pengaruh Lamanya Pemaparan Medan Magnet Terhadap Jumlah Sel Darah Putih (Leukosit) Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). *Buletin Fisika*, 15(1), 31–38.
- Laeto, A. Bin, Inggarsih, R., Purnamasari, S., Diba, M. F., & Taharu, F. I. (2022). Analisis Profil Eritrosit Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Pasca Diet Vegetarian. *Sang Pencerah: Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Buton*, 8(1), 107–118.
- Meisarani, A., & Ramadhania, Z. M. (2018). Kandungan Senyawa Kimia Dan Bioaktivitas *Melaleuca leucadendron* Linn. 16, 213–221.

- Mufidah, Z. (2018). Jumlah Relatif Sel Neutrofil (Gr-1+) Pada Mencit (*Mus Musculus*) Terinfeksi *Staphylococcus Aureus* Setelah Pemberian Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia* L.). *Medical and Health Science Journal*, 1(1), 25–31.
- Mufidah, Z., Rifa'i, M., & Rahayu, S. (2013). Aktivitas Imunomodulator Ekstrak Buah Mengkudu pada Mencit yang Diinfeksi *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Veteriner*, 14(4), 501–510.
- Mukhtarini. (2014). Mukhtarini, “Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif,” *J. Kesehat.*, VII(2), 361.
- Prame Kumar, K., Nicholls, A. J., & Wong, C. H. Y. (2018). Partners in crime: neutrophils and monocytes/macrophages in inflammation and disease. *Cell and Tissue Research*, 371(3), 551–565.
- Purbowati, R. (2017). Kemampuan Pembentukan Slime Pada *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, MRSA Dan *Escherichia coli*. *Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 4(2), 1.
- Ratio, L., Pregnant, I. N., & Crossbred, E. (2020). Profil Leukosit Serta Imbangan Neutrofil dan Limfosit pada Kambing Peranakan Etawah yang Sedang Bunting. *Jurnal Veteriner*, 21(36), 581–587.
- Salasia, S. I. O., & Khusna. (2006). Respon Neutrofil, Adesi Pada Sel Epitel, Aglutinasi Eritrosit Terhadap *Staphylococcus aureus* : *Kajian Hidrofobitas In Vitro* (pp. 102–109).
- Santoso, Budi. (2010). Differential Counting berdasarkan Zona Baca Atas dan Bawah pada Preparat Darah Apus. *Keperawatan Dan Kesehatan*, 1(18), 56–59.
- Shasti, H., & Siregar, T. A. P. (2017). Uji Aktivitas Antibiotik Ekstrak Buah Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Ibnu Sina Biomedika*, 27(10), 822–828.
- Toelle, N. N., & Lenda, V. (2014). Identifikasi dan karakteristik *Staphylococcus Sp.* dan *Streptococcus Sp.* dari infeksi ovarium pada ayam petelur komersial. *Jurnal Ilmu Ternak*, 1(7), 32–37.
- Wenny, A. H. (2019). Analisis Efek Sudaunan Green Coffee dan Black Coffee Terhadap Ekspresi TNF-alfa Pada Human Monosit Yang Dipapar *Staphylococcus aureus*. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. Diakses pada 09 Januari 2023

- Widiartini, W., Siswati, E., Setiyawati, A., Rohmah, I. M., & Prastyo, E. (2015). Pengembangan Usaha Produksi Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) tersertifikasi dalam memenuhi kebutuhan hewan laboratorium. *Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional Program Kreativitas Mahasiswa-Kewirausahaan 2015, Jakarta, Indonesia, 2015*. Kementrian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi, 2015
- Widiyanto, A., & Siarudin, M. (2013). Karakteristik Daun dan Rendemen Minyak Atsiri Lima Jenis Tumbuhan Kayu Putih (*Characteristic of Leaf and Essential Oil Yield of Five Cajuput Tree Species*). *Penelitian Hasil Hutan*, 31(4), 235–241.