

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkhaleq, L. A., Assi, M. A., Abdullah, R., Saad, M. Z., Taufiq-Yap, Y. H., Hezmee, M. N. M. 2018. The crucial roles of inflammatory mediators in inflammation: A review. *Veterinary World*. 11(5):627-635. DOI: [10.14202/vetworld.2018.627-635](https://doi.org/10.14202/vetworld.2018.627-635)
- Ahmed, A. U. 2011. An Overview of Inflammation: Mechanism and Consequensces. *Frontiers in Biology*. 6(4):274-281. DOI: [10.1007/s11515-011-1123-9](https://doi.org/10.1007/s11515-011-1123-9)
- Ameista Tahumuri, M. C. P. Wongkar, L. W. A. R. (2017). Gambaran Laju Endap Darah Dan C-Reactive Protein Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Manado 2016. *JKK (Jurnal Kedokteran Klinik)*, 1(3), 16–20.
- Allo, I. S., Suryanto, E., Koleangan, H. S. J. 2022. Aktivitas Antioksidan Fenolik Bebas dan terikat dari tepung Cangkang pala (*Myristica fragrans* Houtt). *Chem. Prog.* 15(2):83-92. DOI: <https://doi.org/10.35799/cp.15.2.2022.44496>
- Al-Khayri, J. M., Sahana, G. R., Nagella, P., Joseph, B. V., Alessa, F. M., Al-Mssallem, M. Q. 2022. Flavonoid as Potensial Anti-Inflammatory Molecules: A Review. *Molecules*. 27:1-24. <https://doi.org/10.3390/molecules27092901>
- Bahrudin, M. Patofisiologi Nyeri (Pain). 2017. 3(1):7-13. DOI: <https://doi.org/10.22219/sm.v13i1.5449>
- Bakarbessy, W. H. A., Wullur, A. C., & Lolo, W. A. 2016. Uji efek Analgesik Ekstrak Etanol Daun Suku (*Artocarpus altilis*) Pada Tiikus Putih Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). *Pharmakon Jurnal Ilmiah Farmasi*. 5(2):2302-2493. DOI: <https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.12193>
- Bastian., Sari. I., & Pratama, F. P. 2022. Analysis of C-Reactive Protein (CRP) LOevels in Venous and Capillary Blood Sampels with Immunturbidimetric Methods. *Journal of Medical Laboratory Science Technology*. 5(1): 1-5. DOI: <https://doi.org/10.21070/medicra.v5i1.1622>
- Cahyaningsih, E., K.Y. Sandhi, P. E., & Susanthi, I. M. 2018. Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Salam India (*Murraya koenigii* L) Terhadap Tikus (*Rattus norvegicus*) Jantan Yang Diinduksi Karagenan 1%. *Jurnal Ilmiah Medicamento*. 4(1):2356-4818. DOI: <https://doi.org/10.36733/medicamento.v4i1.875>
- Firmansyah, A., Sukarya, I. G. A., & Kesuma, S. 2023. Gambaran Kadar CRP Pada Mencit Alergi Setelah *Treatment* Infusa Daun Ketepeng. *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*. 14(27):219-227. <https://doi.org/10.52047/jkp.v14i27.269>



Foley, P., Kendall, L. V., & Turner, P. V. 2019. Clinical Management of Pain in Rodents. *Comparative Medicine*. 69(6):468-489. doi: [10.30802/AALAS-CM-19-000048](https://doi.org/10.30802/AALAS-CM-19-000048)

Hardy, R. S., Slamet., & Kamilla, L. 2018. Uji Aktivitas Anti Inflamasi Ekstrak Bawang Dayak (*Eleutherine americana* L. Merr) Terhadap Stabilisasi Membran Sel Darah Merah. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*. 2(1):30-36. DOI: <https://doi.org/10.30602/jlk.v2i1.324>

Harmita & Radji, M. 2008. *Buku Ajar Analisis Hayati*. Ed 3. Jakarta: EGC.

Hidayat, N., Rusman, R., Suryanto, E., Sudrajat, A. 2021. Pemanfaatan Bawang Dayak (*Leutherine palmifolia* (L) Merr) Sebagai Sumber Antioksidan Alami Pada Nugget Itik Afkir. *AgriTECH*. 42(1):30-38. <https://doi.org/10.22146/aqrtech.45499>

Karunanithi, M., Raj, C. D., Jegadeesan, M., & Kavimani, S. 2012. Comparative gc-ms Analysis and In Vitro Screening of Four Species of Mucuna. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*. 5(4):239-243.

Lin, Y., Shi, R., Wang, X., & Shen, H. M. 2008. Luteonin, a flavonoid with potensial for cancer prevention and therapy. *Cuur Cancer Drug Targets*. 8(7):634-646. doi: [10.2174/156800908786241050](https://doi.org/10.2174/156800908786241050)

Mamarimbing, M. S., Putra, I. G. N. A. D., & Setyawan, I. 2022. Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Tanaman Patah Tulang (*euphorbia tirucalli* l). *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*. 2(3):502-508. DOI: <https://doi.org/10.32670/ht.v2i3.1452>

Mewar, D., Djabir, Y. Y., & Alam, G. 2023. Topical anti-inflammatory and analgesic activities of *Laportea decumana* (Roxb) Wedd extract cream in rats. *Journal of Research in Pharmacy*. 27(5):2026-2034. DOI: [10.29228/jrp.482](https://doi.org/10.29228/jrp.482)

Mochtar, C. F., Aisyiyah, N. M., Husna, Q. A., Hamzah, H., Bakhtiar, M. I., Devi, R. S., Varizza, F. P., Faradillah, A., Hafidzah, E., Suriati, S., & Damis, N. L. 2023. Antipyretic and Antiinflammatory Activities Of Bopot Leaf Extract From Kkutai Kartanegara District. *Indonesia Journal of Pharmaceutical Science and Technology*. 1(1):80-89. DOI: <https://doi.org/10.24198/ijpst.v0i0.46188>

Muhsin, L. B., Ariasti, M., & Novitarini. 2024. Ekstraksi Etanol Daun Inggau (*Ruta angustifolia* (L) Pers) Sebagai Analgesik dan Antiinflamasi dengan Metode Tail Flick dan Induksi Karagenan. *Jurnal Kolaboratif Sains*. 7(6):1933-1941. DOI: <https://doi.org/10.56338/jks.v7i6.5394>

Munabari, F & Syahputra, A. 2022. Pengaruh Penggunaan Spesimen Serum dan Plasma EDTA Terhadap Kadar Total Protein. *Jurnal Pranata Biomedika*. 1(1):134-140. DOI: <https://doi.org/10.24167/jpb.v1i2.5153>



- Novika, D. S., Ahsanunnisa, R., & Yani, D. F. 2021. Anti-Inflammatory Activity of Ethanol Extract of Starfruit Leaves (*Averrhoa bilimbi* L.) Againsts Inhibition of Protein Denaturation. *Jurnal Sains dan Terapan Kimia*. 3(1):16-22. DOI: <https://doi.org/10.33019/jstk.v3i1.2117>
- Nurul & Ekawati, R. N. 2023. Aktivitas Analgetik Ekstrak Etanol Daun Ciplukan (*Ohysalis angulata* L.) Pada Mencit Swiss Webster Jantan dengan Metode Siegmund. *Jurnal Medika Farma*. 1(1):1-14. DOI: <https://doi.org/10.33482/jmedfarm.v1i01.2>
- Prayitno, B., Mukti, B. H., & Lagiono. 2018. Optimasi Potensi Bawang Dayak (*Eleuthrine* sp.) Sebagai Bahan Obat Alternatif. 4(3):149-158. DOI: <https://doi.org/10.33654/jph.v4i3.436>
- Rizqiyah, A. A., Woelansari, E. D., & Suhariyadi. 2023. Korelasi Kadar *High Sensitivity C-reactive Protein* (hs-CRP) Dan Kolesterol *Low Density Lipoprotein* (LDL) Pada Perokok Aktif Dengan Aktivitas Fisik. *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory technologist*. 6(1):59-68. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v6i1.14363>
- Salimi, Y. K., Hasan, A. S., & Botutihe, D. N. 2021. Sintesis dan Karakterisasi *Carboxymethyl Cellulose Sodium* (Na-CMC) dari Selulosa Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) dengan Media Reaksi Etanol-Isobutanol. *Jamb.J.Chem*. 3(1):1-11. DOI: <https://doi.org/10.34312/jambchem.v3i1.9288>
- Saputra, S. H. 2010. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Umbi Bawang Tiwai (*Eleuthrine americana* Merr). *Jurnal Riset Teknologi Industri*. 4(7):5-13. DOI: [10.26578/jrti.v4i7.1427](https://doi.org/10.26578/jrti.v4i7.1427)
- Sari, N. K. Y., Rantesali, A., & Wuan, A. O. 2023. Pemeriksaan C-Reaktif Protein Sebagai Skrining Penanda Inflamasi dan Pemberian Makanan Tambahan Pada Anak Stunting di Kelurahan Penfui Kota Kupang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2(4):172-177. DOI: <https://doi.org/10.55606/jpkm.v2i4.276>
- Sembiring, B. D. 2021. C-Reactive Protein. *Majalah Ilmiah Methoda*. 11(1):35-39. DOI: <https://doi.org/10.46880/methoda.Vol11No1.pp35-39>
- Semiawan, F., Ahmad, I., & Masruhim, M. A. 2015. Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Daun Kerehau (*Callicarpa longifolia* L.). *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 1(1):1-4. DOI: [10.25026/jsk.v1i1.1](https://doi.org/10.25026/jsk.v1i1.1)
- Shari, A. 2024. Hubungan Kadar C-Reaktif Protein Dengan Laju Endap Darah Sebagai Penanda Inflamasi Pada Pasien Anak Demam Di Rumah Sakit Umum Hermina Kemayoran. *Indonesian Journal of Health Science*. 4(5): 0. DOI: <https://doi.org/10.54957/ijhs.v4i5.1031>



- Toar, A. N., Simbala, H. E. I., & Rundengan, G. 2023. Standarisasi Parameter Spesifik Ekstrak Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine Americana* Merr.). *Pharmacy Medical Journal*. 6(1):14-21. DOI: <https://doi.org/10.35799/pmj.v6i1.41614>
- Wijayanti, S. D & Noor, H. 2018. Potensi Ekstrak Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr.) dalam Mencegah Ulcerative Colitis pada Mencit yang Diinduksi DSS (Dextran Sulphate Sodium). *Jurnal Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian*. 2(1):14-26. DOI: <https://doi.org/10.26877/jiphp.v2i1.2288>

