

DAFTAR PUSTAKA

- Azmat, F., Imran, A., Islam, F., Afzaal, M., Zahoor, T., Akram, R., Aggarwal, S., Rehman, M., Naaz, S., & Ashraf, S. (2023). *Validasi profil fitokimia , komposisi nutrisi , dan potensi terapeutik kulit bawang putih : tinjauan bersamaan.*
- 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>
- Cantika, M. T., Tutik, T., Nofita, N., & Prodi Farmasi Universitas Malahayati Bandar Lampung, N. (2024). Anti-Inflammatory Activity Test Methanol Extract Red Onion Peel on Male White Mice. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 7(1), 118–131.
- CRITICAL JOURNAL REVIEW akbar (1).* (n.d.).
- Dan, M. G. K., Kgb, M. G., & Kadar, T. (2015). *PENGARUH PEMBERIAN NATRIUM DIKLOFENAK DOSIS 1 , 4.* 4(4), 1004–1012.
- Fahmi, F. N. A., Putra, B., & Santi, I. (2023). Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Matoa. *Makassar Natural Product Journal*, 1(2), 33–43. <https://journal.farmasi.umi.ac.id/index.php/mnpj>
- Farmasi, F., Mahasaraswati, U., & Utara, D. (2020). *Fakultas Farmasi Universitas Mahasaraswati Denpasar Jalan Kamboja No.11A, Denpasar Utara, Bali.* 6(2), 111–117.
- Hakim, T., Pembangunan, U., & Budi, P. (2023). 4. *Buku Monograf Bawang Merah (FINISH)* (Issue November).
- Ifmaily, Islamiyah, S. B., & Fitriani, P. R. (2021). *Efek Gel Daun Temu Putih (Curcuma zedoaria (Christm.) Roscoe) Sebagai Antiinflamasi Dengan Metoda Induksi Karagen Dan Kantong Granuloma Pada Mencit Putih Jantan.* *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10), 2213–2226. [file:///C:/Users/User/Downloads/425-Article Text-1107-1-10-20210301.pdf](file:///C:/Users/User/Downloads/425-Article%20Text-1107-1-10-20210301.pdf)
- Isrul, M., Dewi, C., & Wahdini, V. (2020). Uji Efek Antiinflamasi Infusa Daun Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) Terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Yang Diinduksi Karagenan. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 6(2), 97–103. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v6i1.61>
- Kartikawati, E., & Deswati, D. A. (2020). Uji Efek Analgetik Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* L) pada MENCIT PUTIH JANTAN GALUR SWISS WEBSTER. *Jurnal Sabdariffarma*, 9(1), 11–18. <https://doi.org/10.53675/jsfar.v2i1.24>
- MEJILLÓN GONZÁLEZ YURI LISBETH TUTOR: (2022). No Title הכי קשה לראות את מה שבאמת לנגד העיניים. *הארץ*, 2(8.5.2017), 2003–2005.

Nindia, L., Muhaimin, & Elisma. (2021). Aktivitas Antiinflamsi Resin Jernang (*Daemonorops draco* (Willd .)) Pada Mencit Putih. *Indonesian Journal of PharmaScience*, 3(2), 8190. <https://onlinejournal.unja.ac.id/IJPS/article/download/14701/12656/46370>

Novika, D. S., Ahsanunnisa, R., & Yani, D. F. (2021). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Terhadap Penghambatan Denaturasi Protein. *Stannum : Jurnal Sains Dan Terapan Kimia*, 3(1), 16–22. <https://doi.org/10.33019/jstk.v3i1.2117>

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>

Obat, D., Indonesia, A., Bidang, D., Obat, P., Dan, K., & Komplemen, P. (2016). *Kekuatan Budaya Nusantara untuk Kesehatan Dunia*.

PERCOBAAN Memahami Perawatan Dan Kesejahteraan Hewan Percobaan. (n.d.).

Prabowo, A., & Noer, S. (2020). Uji kualitatif fitokimia kulit bawang merah (*Allium ascalonicum*). *Prosiding Seminar Nasional Sains*, 1(1), 250–253.

Primiani, C. N., & Pd, M. (n.d.). *Budidaya Bawang Merah pada lahan sempit*

Pudiarifanti, N., & Farizal, J. (2022). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bawang Putih Tunggal terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmasi Higea*, 14(1), 66. <https://doi.org/10.52689/higea.v14i1.450>

Rathamy, M. A., Haryati, S., & Bekti, E. (2019). KONSENTRASI KULIT BAWANG PUTIH (*Allium sativum*) DAN DAUN JERUK PURUT (*Cistrus hystrix*) TERHADAP SIFAT FISIKO KIMIA DAN ORGANOLEPTIK PADA BANDENG PRESTO. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian*, 14(1), 32. <https://doi.org/10.26623/jtphp.v14i1.2498>

Saputri, M. P., Utami, R., Fadila, J., & Handayani, S. N. (2020). Anti-inflammation Activity of *Ageratum Conyzoides* Leaf Ethanol Extract on *Rattus Norvegicus*. *Walisongo Journal of Chemistry*, 3(1), 46. <https://doi.org/10.21580/wjc.v3i1.6136>

Sari, L. P. (2017). *No Title*.

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.

Suryandari, S. S., De Queljoe, E., & Datu, O. S. (2021). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Sesewanua (*Clerodendrum squamatum* Vahl.) Terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.) Yang Diinduksi Karagenan. *Pharmacon*, 10, 1025–1032.

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>

Untuk, K., Rambut, M., Dini, M. U., & Patani, P. (2024). *Jurnal Terapi Populasi & Farmakologi Klinis*. 31(1), 2171–2188. <https://doi.org/10.47750/jptcp.2023.30.09.042>

Wijayanti, R., Rosyid, A., Studi, P., Fakultas, F., Universitas, K., Sultan, I., & Darah, K. G. (n.d.). *Ambil Kulit B.P Woy*. 47–52.

Wiratma, D. Y., Manurung, K., Supartiningsih, S., & Telaumbanua, M. F. (2017). UJI AKTIVITAS EKSTRAK ETANOL BAWANG PUTIH (*Alliumsativum* L.) YANG DIHITAMKAN SEBAGAI ANTI INFLAMASI YANG DIINDUKSI OLEH KARAGENAN TERHADAP *Mus musculus*. *Jurnal Farmanesia*, 4(2), 116–121. <https://doi.org/10.51544/jf.v4i2.2712>

Zaini, M., Biworo, A., & Anwar, K. (2016). Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Herba Lampasau (*Diplazium esculentum* Swartz) Terhadap Mencit Jantan Yang Diinduksi Karagenin- Λ . *Jurnal Pharmascience*, 03(02), 119–130.