

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelgaleil, S. A. M., Gad, H. A., Ramadan, G. R. M., El-Bakry, A. M., & El-Sabrout, A. M. (2024). Monoterpenes: chemistry, insecticidal activity against stored product insects and modes of action—a review. In *International Journal of Pest Management* (Vol. 70, Issue 3). <https://doi.org/10.1080/09670874.2021.1982067>
- Amaral, G., Bushee, J., Cordani, U. G., & KAWASHITA. (2013). EKSTRAKSI DAUN PEPPERMINT (*Mentha Piperita L.*) MENGGUNAKAN METODE MICROWAVE ASSISTED EXTRACTION TERHADAP TOTAL FENOLIK, TANIN, FLAVONOID. *Journal of Petrology*, 369(1).
- Barna Deta Cristin Naftaly, W. W. T. A. W. A. R. M. K. (2024). Efektivitas Minyak Atsiri Peppermint (*Mentha piperita*) dan Pala (*Myristica fragrans*) terhadap Mortalitas Hama Penyimpanan *Tribolium castaneum*. 5–9.
- B.C, C., & Hegde, K. (2022). An Update on the Herbal Plant *Mentha piperita*. *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*. <https://doi.org/10.47583/ijpsrr.2022.v75i01.001>
- Boate, U. R., & Abalis, O. R. (2020). Review on the Bio-insecticidal Properties of Some Plant Secondary Metabolites: Types, Formulations, Modes of Action, Advantages and Limitations. *Asian Journal of Research in Zoology*. <https://doi.org/10.9734/ajriz/2020/v3i430099>
- Depkes RI. (2008). Farmakope Herbal Indonesia. In *Farmakope Herbal Indonesia*.
- Gordon, J. M., Scheffrahn, R. H., & Su, N.-Y. (2021). West Indian Drywood Termite *Cryptotermes brevis* (Walker) (Insecta: Isoptera: Kalotermitidae). *EDIS*, 2021(2). <https://doi.org/10.32473/edis-in236-2020>
- Herlinda, S., Septiana, R., Irsan, C., Adam, T., & Thalib, R. (2010). Populasi dan Serangan Rayap (*Coptotermes curvignathus*) pada Pertanaman Karet di Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional*.
- Ifantri, D., & Rawar, E. A. (2023). PENETAPAN KADAR ALKALOID TOTAL DALAM EKSTRAK ETANOL DAUN MINT (*Mentha Piperita L.*) SECARA SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS. *Duta Pharma Journal*, 3(1). <https://doi.org/10.47701/djp.v3i1.2408>

- Kalemba, D., & Synowiec, A. (2020). Agrobiological interactions of essential oils of two menthol mints: *Mentha piperita* and *mentha arvensis*. In *Molecules* (Vol. 25, Issue 1). <https://doi.org/10.3390/molecules25010059>
- Latumahina, F., Mardiatmoko, G., & Tjoa, M. (2020). Penggunaan Biopestisida Nabati Dari Bahan Dasar TOGA Untuk Pengendalian Hama Rayap Pada Pembibitan Pala Dan Cengkeh Milik Kelompok Tani Spirit Di Desa Liliboi. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*, 4(2). <https://doi.org/10.22437/jkam.v4i2.10539>
- Lestari, R. Y. (2016). Kayu sebagai Bahan Bangunan Gedung Bertingkat Tinggi yang Ramah Lingkungan. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan Vol.8, No.2*, 8.
- Maisarah, D. R., Satriadi, T., & Ulfah, D. (2022). IDENTIFIKASI KERUSAKAN BANGUNAN AKIBAT SERANGAN RAYAP DI KOMPLEK BINCAU INDAH III DESA BINCAU KECAMATAN MARTAPURA KABUPATEN BANJAR. *Jurnal Sylva Scientiae*, 5(4). <https://doi.org/10.20527/jss.v5i4.6156>
- Mega, E. N. P., Supriyatdi, D., & Sudirman, A. (2020). Pengaruh Ekstrak Buah Mengkudu Terhadap Mortalitas Ulatgrayak (*Spodoptera litura* F.). *Jurnal AGROSAINS Dan TEKNOLOGI*, 4(2). <https://doi.org/10.24853/jat.4.2.95-101>
- Muhidin, M., Muchtar, R., & Hasnelly, H. (2020). Pengaruh Insektisida Nabati Umbi Gadung terhadap Wereng Batang Cokelat (*Nillavarpatia lugens* Stall) Pada Tanaman Padi. *Jurnal Ilmiah Respati*, 11(1). <https://doi.org/10.52643/jir.v11i1.856>
- Nasution, A. N., Harahap, M. Y., Sinaga, E. A., & Harahap, S. B. (2023). Uji perbandingan efektivitas ekstrak daun kemangi (*Ocimum sanctum*) dan daun mint (*Mentha arvensis*) sebagai insektisida larva nyamuk *Aedes aegypti*. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(3). <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i3.175>
- Puri, D. R., Harnani, Y., & Hayana, H. (2021). UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK DAUN PEPPERMINT (*Mentha piperita*) SEBAGAI INSEKTISIDA TERHADAP KEKOA AMERIKA (*Periplaneta Americana*). *Media Kesmas (Public Health Media)*, 1(2). <https://doi.org/10.25311/kesmas.vol1.iss2.59>

- Sari, A. (2017). Ekstraksi Cair-cair menggunakan pengkelat EDTA untuk Meningkatkan Kadar Zingibern dalam Minyak Atsiri Jahe (Liquid-Liquid Extraction using EDTA Placer to Increase Zingibern Level in Ginger Essential Oil). *Universitas Diponegoro*.
- Singh, P., & Pandey, A. K. (2018). Prospective of essential oils of the genus mentha as biopesticides: a review. In *Frontiers in Plant Science* (Vol. 9). <https://doi.org/10.3389/fpls.2018.01295>
- Wati, S. S., Aisyah, & Risnawati. (2021). UJI FITOTOKSISITAS SEDIAAN SEDERHANA BUAH CABE JAWA (*Piper retrofractum* Vahl.) TERHADAP TANAMAN HIDROPONIK. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 5(1). <https://doi.org/10.35760/jpp.2021.v5i1.3831>