

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, D.H., Saputri, D.A. and Si, M. (2020) 'Efektivitas Kombinasi Minyak Atsiri Sereh Wangi (*Cymbopogon Nardus*) Dan Kulit Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Pada Pembuatan Lilin Aromatik Pengusir Nyamuk Aedes Dan Culex (*Culicidae*)', 22, p. 57. Available at: <https://doi.org/10.30596/agrium.v21i3.2456>.
- Amrollah, N. and Hosein, M. (2013) 'Evaluation of the antifungal activity of the Iranian thyme essential oils on the postharvest pathogens of Strawberry fruits', African Journal of Biotechnology, 10(48), pp. 9864–9869. Available at: <https://doi.org/10.5897/AJB10.2018>.
- Azwana and Mardiana (2019) 'Efikasi Insektisida Nabati Ekstrak Bunga Kembang Bulan (*Tithonia Diversifolia* A. Gray) Terhadap Hama Ulat Grayak (Spodoptera Litura F.) Pada Tanaman Sawi Di Laboratorium', *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan*, 5. Available at: <https://doi.org/2356-458>.
- Barus, L. and Sutopo, A. (2019) 'Pemanfaatan Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) sebagai Repelan Lalat Rumah (*Musca domestica*)', *Jurnal Kesehatan*, 10(3), p. 329. Available at: <https://doi.org/10.26630/jk.v10i3.1270>.
- Bota, W. and Martosupono, M. (2015) 'Potensi Senyawa Minyak Sereh Wangi (*Citronella Oil*) Dari Tumbuhan *Cymbopogon Nardus* L. Sebagai Agen Antibakteri'. Available at: jurnal.ftumj.ac.id/index.php/semnastek.
- Fatina, A.A. et al. (2021) 'Pembuatan Minyak Sereh Dan Lilin Aromaterapi Sebagai Anti Nyamuk', *Dedikasi MU (Journal of Community Service)*, 3, p. 12.
- Kasi, P.D. (2012) 'Pemanfaatan Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Hama Walang Sangit (*Leptocoris Oratorius*) Pada Tanaman Padi', *Jurnal Dinamika*, 03. No. 1, p. 7.
- Kurniawan, E., Sari, N. and Sulhatun, S. (2020) 'Ekstraksi Sereh Wangi Menjadi Minyak Atsiri', *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 9(2), p. 43. Available at: <https://doi.org/10.29103/jtku.v9i2.4398>.
- Lestari, E. and Khotimah, K. (2020) 'Penggunaan Lilin Lebah Dengan Penambahan Konsentrasi Minyak Atsiri Tanaman Serai (*Cymbopogon Citratus*) Sebagai Pengusir Lalat (*Musca Domestica*)', *Jurnal Ilmu Pertanian*, 16, p. 6. Available at: <https://doi.org/10.30596>.
- Oktoferry, P.D. (2017) 'Uji Potensi Larutan Daun Jeruk Purut (*Cytrus Hystrix*) Sebagai Insektisida Terhadap Lalat Rumah (*Musca Domestica*) Dengan Menggunakan Metode Elektrik', *Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang*, p. 58.
- Piri, M. et al. (2022) 'Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Sebagai Insektisida Alami Lalat Rumah (*Musca domestica*)', *JURNAL BIOS LOGOS*, 12(2), p. 114. Available at: <https://doi.org/10.35799/jbl.v12i2.41034>.

- Pusparini, E.W. (2018) 'The Effect of Adding Various Doses Mat Powder Lime Peel (*Citrus Aurantifolia*) Mosquito *Aedes Sp.* Mortality', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), p. 75. Available at: <https://doi.org/10.20473/jkl.v9i1.2017.75-81>.
- Puspawati, N.M., Suirta, I.W. and Bahri, S. (2016) 'Isolasi, Identifikasi, Serta Uji Aktivitas Antibakteri Pada Minyak Atsiri Sereh Wangi (*Cymbopogon Winterianus* Jowitt)', *Jurnal Kimia* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.24843/JCHEM.2016.v10.i02.p08>.
- Putri, Y.P. and Emilia, I. (2022) 'Keanekaragaman Jenis Lalat di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Sukawinatan Palembang', *jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 19, p. 5. Available at: <https://doi.org/10.31851>.
- Rahmatillah, R.V. (2019) 'Uji Potensi Dekok Daun Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*) sebagai insektisida terhadap lalat hijau (*Chrysomya megacephala*) dengan metode semprot', Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang
- Sanchez-Arroyo, H. and Capinera, J.L. (2017) 'House fly, *Musca domestica* Linnaeus (*Insecta: Diptera: Muscidae*)', *IFAS Extension University of Florida*. Available at: <https://edis.ifas.ufl.edu>.
- Suroso (2018) 'Budidaya Serai Wangi', Penyuluh Kehutanan Lapangan Dinas Kehutanan Dan Perkebunan Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Susilowati, S. (2013) 'Uji Potensi Ekstrak N - Heksan Daun Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus*) Sebagai Insektisida Terhadap Lalat Rumah', p. 76.
- Syampera, S. (2019) 'Potensi Dekok Daun Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*) Sebagai Insektisida Terhadap Lalat Rumah (*Musca domestica*) Melalui Metode Semprot', Program Studi Kedokteran, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. [Preprint].
- Yulia, P.S., Kasmungin, S. and Fathaddin, M.T. (2020) 'Analisis Salinitas Dan Konsentrasi Surfaktan Aos Dan Tween 20 Terhadap Recovery Factor Pada Proses Imbibisi Dan Core-Flooding', *PETRO:Jurnal Ilmiah Teknik Perminyakan*, 9(4), pp. 205–208. Available at: <https://doi.org/10.25105/petro.v9i4.8227>.