

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adinata, I. P. K., Anam, K., & Kusri, D. (2013). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Fraksi Aktif Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) dan Uji Aktivitas Larvasida Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 16(2), 42–45.
- Agustina, R. (2019). *Efektivitas Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava L.) Terhadap Bakteri Aeromonas hydrophila Secara In Vitro (Studi Eksperimen Sebagai Sumber Belajar Peserta Didik Pada Materi Sistem Imun Pada Hewan Untuk Sekolah Menengah Atas Kelas IX Semester II)*. UIN Raden Intan Lampung.
- Ariskah, A. (2022). *Pengaruh Ketinggian Tempat Tumbuh Terhadap Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kipahit (Tithonia diversifolia)*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Azwana, A., Mardiana, S., & Zannah, R. R. (2019). Efikasi Insektisida Nabati Ekstrak Bunga Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia* A. Gray) Terhadap Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.) Pada Tanaman Sawi di Laboratorium. *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, 5(2), 131–141.
- Budi, S. (2017). *Analisis Komparatif Kelayakan Usahatani Petani Padi-Tembakau dan Petani Padi--Ubikayu di Desa Toto Harjo Kecamatan Purbolinggo Kabupaten Lampung Timur*. STIPER DHARMA WACANA METRO.
- Dalimunthe, I. C., & Rachmawan, A. (2017). Prospek Pemanfaatan Metabolit Sekunder Tumbuhan Sebagai Pestisida Nabati untuk Pengendalian Patogen Pada Tanaman Karet. *Warta Per karetan*, 36(1), 15–28.
- Fauziana, N. (2021). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kipahit (Tithonia Diversifolia) Terhadap Bakteri Aeromonas Hydrophila, Pseudomonas Aeruginosa Dan Vibrio Alginolyticus*. Universitas Islam Riau.

- Himah, S. A. (2017). *Aktivitas Hepatoprotektor Tepung Kedelai (Glycine max L.) Terhadap Peningkatan Kadar MDA Hati Tikus Wistar Jantan yang Diinduksi Diazinon*. *Journal Article*
- Jauhari, J., Puryani, I., & Frisella, E. (2022). Uji Ekstrak Biji Pinang dan Kulit Buah Jengkol Terhadap Mortalitas Keong Mas pada Tanaman Padi. *Jurnal Agrida*, 1(2), 100–109.
- Kholidi, A., & others. (2016). *Efektivitas Interval Penyemprotan dan Konsentrasi Pestisida Nabati Paitan (Thitonia diversifolia) Terhadap Intensitas Kerusakan dan Hasil pada Tanaman Kailan (Brassica oleracea L.)*. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER.
- Marwoto, M., Suharsono, S., & Bedjo, B. (2008). Pengendalian Hama Terpadu pada Budidaya Kedelai. *Buletin Palawija*, 1, 15–23.
- Mucharam, I., Rustiadi, E., Fauzi, A., & others. (2020). Signifikansi Pengembangan Indikator Pertanian Berkelanjutan untuk Mengevaluasi Kinerja Pembangunan Pertanian Indonesia. *Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan Rumusan Kajian Strategis Bidang Pertanian Dan Lingkungan*, 7(2), 61–81.
- NUGRAWATY, S., & others. (2017). *Respon Kedatangan Ngengat Spodoptera litura Fabricius (Lepidoptera: Noctuidae) Terhadap Senyawa Volatil yang Berasal dari Tanaman Inang*. *Journal Article*
- Nurhudiman, N., Hasibuan, R., Hariri, A. M., & Purnomo, P. (2018). Uji Potensi Daun Babadotan (*Ageratum conyzoides* L.) Sebagai Insektisida Botani Terhadap Hama (*Plutella xylostella* L.) di Laboratorium. *Jurnal Agrotek Tropika*, 6(2).
- Nurpadilah, E. (2018). *Pengaruh Konsentrasi Pestisida Nabati Kipahit (Thitonia diversifolia) Terhadap Mortalitas dan Penghambatan Daya Makan Wereng Batang Coklat (Nilaparvata lugens stal.) pada Tanaman Padi (Oryza sativa L.) Varietas Pelita*. Universitas Siliwangi.

- Oktafiana, O. (2018). *Efektivitas Ekstrak Daun Bunga Pukul Empat (Mirabilis jalapa) Sebagai Ovisida Nyamuk Aedes aegypti (Sebagai Alternatif Bahan Petunjuk Praktikum untuk Mahasiswa pada Mata Kuliah Embriologi Semester Genap)*. UIN Raden Intan Lampung.
- Perdana, A. S., Mulyani, C., & Juanda, B. R. (2022). Pengaruh Jenis dan Dosis Insektisida Nabati Terhadap Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.) pada Produksi Sawi Pakcoy (*Brassica chinnensis*, L.). *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 9(1), 39–48.
- Pracaya, L. F. (2008). *Peramalan Penerimaan Pajak Pertambahan Nilai di Indonesia: Analisa Statis dan Dinamis*.
- Putra, G. P. (2021). *SKRIPSI: Uji Efektivitas Insektisida Nabati Ekstrak Biji dan Daun Srikaya dalam Mengendalikan Ulat Grayak (Spodoptera litura F.) di Pertanaman Kapas (Gossypium sp.)*. Politeknik Negeri Lampung.
- Rochman, F., & Hamida, R. (2017). Keragaan Karakter Morfologi, Stomata, dan Klorofil Enam Varietas Tembakau Lokal Tulungagung. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 9(1), 15–23.
- Sapoetro, T. S., Hasibuan, R., Hariri, A. M., & Wibowo, L. (2019). Uji Potensi Daun Kipahit (*Tithonia diversifolia* A. Gray) Sebagai Insektisida Botani Terhadap Larva *Spodoptera litura* F. di Laboratorium. *Jurnal Agrotek Tropika*, 7(2), 371–381.
- Septiawan, A. (2018). *Aplikasi Pupuk Kompos Limbah Serabut Kelapa Sawit dan POC Limbah Kubis Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong Ungu (Solanum melongea L.)*.
- Susanti, D., Widyastuti, R., & Sulistyono, A. (2015). Aktivitas Antifeedant dan Antioviposisi Ekstrak Daun *Tithonia* Terhadap Kutu Kebul. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 17(2), 33–38.
- Wati, C., Rahmawati, R., Hartono, R., Haryati, P. W., Riyanto, R., Anggraini, E., Rizkie, L., Melani, D., Septiarini, D., Karenina, T., & others. (2021).

*Entomologi Pertanian*. Yayasan Kita Menulis.

Wicaksono, T. B., Hasjim, S., & Haryadi, N. T. (2019). Pemanfaatan Daun Kipahit (*Tithonia diversifolia*) Sebagai Alternatif Pengendalian Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) pada Tanaman Padi. *JURNAL BIOINDUSTRI (JOURNAL OF BIOINDUSTRY)*, 2(1), 399–412.

Zai, A. K., & others. (2017). Uji Efektifitas Cendawan *Metarhizium anisopliae* untuk Mengendalikan Hama Ulat Grayak (*Spodoptera Litura*) pada Tanaman Sawit di Laboratorium.