

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, F., Rahayu, S. Y., & Faizah U. 2015. Efektivitas Kombinasi Filtrat Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum*) Dan Filtrat Daun Paitan (*Thitonia diversifolia*) Sebagai Insektisida Nabati Hama Walang Sangit. *Lentera Bio*, 4(1), 25-31.
- Aidah, S. 2020. *Ensiklopedia Serai Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya*. KBM Indonesia. Jogjakarta.
- Apriyanti, N., Afifah, L., Sugiarto, & Kurniawati, A. 2023. Invektivitas Cendawan Entomopatogen *Beauveria bassiana* Untuk Mengendalikan Hama Boleng *Cylas formicarius* F. *Jurnal Agrotech*, 13(1), 11-17.
- Arfianto, F. 2016. Pengendalian Hama Kutu Daun Coklat Pada Tanaman Cabe Menggunakan Insektisida Organik Ekstrak Serai Wangi. *Anterior Jurnal*, 16(1), 57 – 66.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Produksi Kopi Dalam Angka 2021*. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Bayu, M. S. Y. I., Prayoga, Y., dan Indiati, S. W. 2021. *Beauveria bassiana* Bioinsektisida Ramah Lingkungan Dan Efektif Untuk Mengendalikan Hama Dan Penyakit Tanaman. *Buletin Palawija*, 19(1), 41-63.
- Direktorat Perlindungan Perkebunan Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian. 2017. *Pengenalan Dan Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (Opt) Tanaman Kopi*. Jakarta.
- Erfandari, O., Hamdani & Supriyatdi, D. 2019. Keragaman Intensitas Serangan Hama Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei* Ferr) Pada Beberapa Sentra Produksi Kopi Robusta di Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(3), 244-249.
- Faizal, M. 2016. Uji Efektivitas Penggunaan Larutan Asam Asetat Terhadap Serangan Hama Wereng Coklat (*Nilaparvata lugens*) Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Ciherang. *Skripsi*. Universitas Sultan Agung Tirtayasa.
- Fiskasari, L. 2014. Studi Potensi Insektisida Nabati Ekstrak Daun Majapahit (*Crescentia cujete*) Terhadap Larva Grayak (*Spodoptera litura*). *Skripsi*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Girsang, W., Purba, R. & Gultom, W. 2018. Pengujian Beberapa Senyawa Atraktan Untuk Mengendalikan Hama PBKo. *Laporan Penelitian Fakultas Pertanian Universitas Simalungun Pematangsiantar*.

- Girsang, W., Purba, R. & Rudiyanono 2020. Intensitas Serangan Hama Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei* Ferr.) Pada Tingkat Umur Tanaman Yang Berbeda Dan Upaya Pengendalian Memanfaatkan Atraktan. *Journal Tabaro*, 4(1), 27-34
- Hardianti, R. 2021. Pemanfaatan Buah Picung (*Pangium edule* Reinw) Dalam Pengawetan Daging Di Kecamatan Kuantan Mudik Kabupaten Kuantan Singingi Dan Pengembangannya Untuk Bahan Ajar Kelas XII IPA Di Sman 1 Kuantan Mudik Tahun Ajaran 2020/2021. *Skripsi*. Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Islam Riau.
- Juleha, S., Afifah, L., Sugiarto, Surjana, T., & Yustiano, A. 2022. Potensi Daun Pepaya (*Carica papaya* L) Sebagai Racun Kontak Dan Penolak Makan Terhadap *Spodoptera frugiperda*. *Jurnal Agrotech*, 12(2), 66-72.
- Lubis, Lidya Anastasya. 2021. Potensi Ekstrak Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*) Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes Aegypti* *Systematic Review*. *Karya Tulis Ilmiah*. Jurusan Analis Kesehatan Prodi D-III Teknologi Laboratorium Medis. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Madusari, S. 2018. Uji Pendahuluan Pengaruh Ekstrak *Carica papaya* (*caricaceae*) Terhadap Mortalitas Larva *Setothosea asigna* V. *Jurnal Teknologi*, 10 (1), 47-58.
- Nadiawati, S., Adrinal & Efendi, S. 2023. Perbandingan Tingkat Kerusakan Buah Kopi Oleh Hama Penggerek (*Hypothenemus hampei* Ferr.) Pada Perkebunan Kopi Arabika (*Coffea arabika* L.) Dengan Ketinggian Berbeda. *Jurnal Media Pertanian*, 8(1), 47-58.
- Nahat, Putri Maharani, Nurcholis & Muljati, Tuti Putri Sri. 2017. Kandungan Asam Sianida Dan Aktivitas Antioksidan Pada Kluwak (*Pangium edule* Reinw.) Setelah Proses Perebusan. *Jurnal Analis Kesehatan Sains*, 6(2), 495-500.
- Nuraida, Hariani, F. & Jumairoh, S. 2021. Efektivitas Ekstrak Serai Wangi terhadap Mortalitas Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) pada Tanaman Kubis (*Brassica oleracea*) di Laboratorium. *Jurnal Agrofili*. 26-34.
- Octriana L., Budiyanti T., Prihatini R., & Fatria D. 2021. Viabilitas Genetik Hibrida Silang Tunggal, Ganda Dan Tiga Arah Pepaya (*Carica papaya*). *Jurnal Internasional Ilmu Konservasi*. 12(3), 1179-1188.
- Rahmawati, Azis N., & Clarita L. 2021. Penetapan Kadar Asam Asetat Pada Cuka Nira Aren (*Arenga pinnata* Merr.). *Jurnal Medika*. 6(1), 18-25.
- Ranikasari, Y. 2021. Efektivitas Ekstrak Buah Picung (*Pangium edule* Reinw) Terhadap Laju Makan Dan Mortalitas Rayap (*Coptotermes gestro*). *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.

- Rusda, I. 2014. Keefektifan Tanaman Picung (*Pangium edule* Reinw) Terhadap Mortalitas Hama Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei* Ferr). *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Mipa Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Jember.
- Sanjaya, Y., Dinyati, A., & Syahwa, D. 2021. Studi Eksplorasi Pemanfaatan Jenis-jenis Tanaman Sebagai Insektisida Nabati Di Perumahan Pondok Arum, Kecamatan Karawaci, Kota Tangerang, Banten. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 1(1), 267-279. Universitas Negeri Padang.
- Saputra, Aji Achmad, Mulyadi, D. & Khumaisah, Lela Lailatul. 2020. Uji Efektivitas Formula E-Liquid Minyak Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) sebagai Repelan terhadap *Aedes aegypti*. *Chimica et Natura Acta*, 8(3), 126-132.
- Saraswati, A. P., Endah, S., & Ellyzarti. 2014. Uji Potensi Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Sebagai Larvasida Terhadap Larva Nyamuk *Aedes Aegypti* Instar lili. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian Polinela*, 278-184.
- Suhartati & Sari. 2015. Pangi (*Pangium edule* Reinw) Sebagai Tanaman Serba Guna Dan Sumber Pangan. *Info teknis EBONI*, 12(1), 23-37.
- Swasono, F., Santoso, M. & Nihayati, E. 2015. Pengaruh Cekaman Air Dan Kombinasi Pupuk Nitrogen Dan Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Kadar Minyak Atsiri Tanaman Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(7).
- Tarore, D., Kotambunan, Oldi F. & Salaki, Christina L. 2019. Efektivitas Ekstrak Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*) sebagai Insektisida Nabati untuk Pengendalian Larva *Crocidolomia pavonana* Zell. pada Tanaman Kubis. *Jurnal Entomologi dan Fitopatologi*, 1(1), 1-9.
- Tasik, T. 2018. Tingkat Serangan Hama Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei*) Pada Tiga Lokasi Dengan Ketinggian Yang Berbeda. *Tugas Akhir*. Program Studi Budidaya Tanaman Perkebunan Jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Utomo, Muhammad Bayu. 2020. Uji Efektivitas Insektisida Nabati Dan Cara Penyimpanan Terhadap Hama Kutu Beras (*Sitophilus oryzae*). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Peternakan. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Wahyudi. 2019. Karakteristik Kimia Daging Sapi Fermentasi Dengan Buah Picung (*Pangium edule* Reinw) Pada Konsentrasi Dan Lama Fermentasi Yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Dan Peternakan. UIN SUSKA. Pekanbaru.
- Wiryadi, S., Rusda, I. & Asyiah, N. 2014. Pengaruh Ekstrak Tanaman Picung (*Pangium edule*) Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Mortalitas Penggerek Buah Kopi. *Pelita Perkebunan*, 30(3), 220-228.

Yunianti. 2016. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle*) Sebagai Insektisida Alami Terhadap Mortalitas Walang Sangit (*Leptocorisa acuta*). *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma.