

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadiyat, Y. R., Rostaman, & Fauzi, A. 2020. Pengaruh Aplikasi Asap Cair Tempurung Kelapa dan Pupuk NPK terhadap Hama dan Penyakit pada Padi. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 4(3), 153–160.
- Ak'yunin, K. 2008. Toksisitas Beberapa Golongan Insektisida Terhadap Mortalitas *Selenothrips rubrocinctus* (Giard) Pada Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). *Skripsi*, 72.
- Ariana, M. E., Javandira, C., & Lasmi, P. Y. S. 2020. Pengaruh Waktu Pembusukan Yuyu Sawah (*Parathelphusa convexa*) Terhadap Ketertarikan Hama Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius*). *Agrimeta*, 10(19), 32–37.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Provinsi Jawa Timur Produsen Padi Terbesar pada 2021*.
- Chanifah, C., Sahara, D., & Hartoyo, B. 2021. Sikap dan Tingkat Kepuasan Petani akan Introduksi Varietas Unggul Baru Padi Gogo. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(4), 511–520.
- Embrikawentar, Z. C., & Evie Ratnasari. 2013. Efektivitas Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) terhadap Mortalitas Hama Walang Sangit (*Leptocorisa acuta*). *LenteraBio Vol. 8 No. 3*, 196–200.
- Evri Noerbaeti. 2010. Uji Toksisitas Ekstrak Daun Bakau *Sonneratia alba* Terhadap *Artemia*. *Laboratorium Kesehatan Ikan Dan Lingkungan Balai Budidaya Laut Ambon, 1988*, 94–101.
- Gama, Z., Rizky M., Dewi Melani. 2021. High Potential of Liquid Smoke from Coconut Shell (*Cocos nucifera*) for Biological Control of Rice Bug (*Leptocorisa oratorius Fabricius*). *Journal of Tropical Life Science Vol. 11, No. 1*, 85-91.
- Habibi, M., P. D. E., Gunawan, A., Yulianto, H., & Wahyudi. 2014. Konservasi Cagar Budaya dengan Asap Cair. *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, 11, 49–56.
- Habibullah, M., Idwar, & Murniati. 2015. Pengaruh Pupuk N, P, K dan Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Efisiensi Produksi Tanaman Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) di Medium Tanah Ultisol. *JOM Faperta*, 2(2).
- Harefa, A., Fauzana, H., & Desita Salbiah. 2016. Penggunaan Beberapa Konsentrasi Ekstrak Umbi Gadung (*Dioscorea hispida* D.) dalam Mengendalikan Hama Walang Sangit (*Leptocorisa acuta* T.) pada Tanaman padi Gogo (*Oryza sativa* L.) di Lapangan. *JOM Faperta UR Vol 6 Edisi 1 Januari*, 1–23.

- Harini, R., Ariani, R. D., Supriyati, S., & Satriagasa, M. C. 2019. Analisis Luas Lahan Pertanian Terhadap Produksi Padi di Kalimantan Utara. *Jurnal Kawistara*, 9(1), 15–27.
- Isa, I., Musa, W. J. A., & Rahman, S. W. 2019. Pemanfaatan Asap Cair Tempurung Kelapa Sebagai Pestisida Organik Terhadap Mortalitas Ulat Grayak (*Spodoptera Litura* F.). *Jamb.J.Chem*, 01(1), 15–20.
- Juwita, A. C. 2019. Uji Efektifitas Konsentrasi Insektisida Nabati Buah Maja Terhadap Mortalitas Walang Sangit (*Leptocorisa sp.*) Pada Tanaman Padi. *Skripsi*, 33.
- Lailia, R. N. 2019. Efikasi Pestisida Organik Larutan Asap Cair Tempurung Kelapa. *Skripsi*, 36.
- Lubis, M. I. A., Putri, R. E., & Andasuryani, A. 2021. *Padi: Audit Energi Untuk Semua Aktivitas Budidaya* (M. I. A. Lubis, R. E. Putri, & Andasuryani (eds.)). CV. Pena Persada.
- Manopo, R., Salaki, C. L., Mamahit, J. E. ., & Emmy Senewe. 2012. Padat Populasi dan Intensitas Serangan Hama Walang Sangit (*Leptocorisa Acuta* T.) Pada Tanaman Padi Sawah di Kabupaten Minahasa Tenggara. *Cocos*, Vol. 2 No. 3 (2013).
- Maulina, S., & Putri, F. S. 2017. Pengaruh Suhu, Waktu, dan Kadar Air Bahan Baku Terhadap Pirolisis Serbuk Pelepah Kelapa Sawit. *Teknik Kimia USU*, 6(2), 35–40.
- Mergono Adi Ningrat, Carolina Diana Mual, & Yohanis Yan Makabori. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Berbagai Sistem Tanam di Kampung Desay, Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 2(1), 325–332.
- Mubaroq, I. A. 2013. Kajian Potensi Bionutrien CAF dengan Penambahan Ion Logam Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.). *Skripsi*, 90.
- Nadzir, Z. A., Simarmata, N., & Aliffa, A. 2018. Pengembangan Algoritma Identifikasi Sawah Padi Berdasarkan Spektra Fase Padi (Studi Kasus: Lampung Selatan). *Jurnal Sains Informasi Geografi [JSIG]*, 3(1), 23–36.
- Prasetia, H., & Arifin, Z. 2018. Kajian Kandungan dan Potensi Pemanfaatan Asap Cair. *Laporan Penelitian*, 49.
- Ramli, & Mahendra, D. 2020. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya*) dan Daun Babadotan (*Ageratum conyzoides*) Terhadap Mortalitas Hama Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius*) Padi Tanaman Padi Pandanwangi. *Pro-STek*, 1(1), 60.

- Rasi, A. J. L., & Seda, Y. P. 2014. Potensi Teknologi Asap Cair Tempurung Kelapa terhadap Keamanan Pangan. *Publikasi Universitas Tribhuwana Tunggaladewi*, 3(2), 1–10.
- Rozi, Z. F., Febrianti, Y., & Telaumbanua, Y. 2018. Potensi Sari Pati Gadung (*Dioscorea hispida* L.) Sebagai Bioinsektisida Hama Walang Sangit Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Biogenesis*, 6(1), 18–22.
- Sa'diyah, H. 2016. Pemanfaatan Urin Sapi dengan Campuran Filtrat Daun Pepaya (*Carrica Papaya*) terhadap Mortalitas Hama Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius* F.) dan Implementasinya Sebagai Lembar Kerja Siswa Smk Kelas X Pada Materi Pengendalian Hama Dan Penyakit. *Skripsi*, 80.
- Saputra, A. 2019. Pengaruh Rendaman Daun Pepaya (*Carica Papaya*) terhadap Mortalitas Hama Ulat Grayak (*Spodoptera Litura* F.) Pada Tanaman Kobis (*Brassica Oleracea* L.). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Satria, B., Harahap, E. M., & Jamilah. 2017. Peningkatan Produktivitas Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.) Melalui Penerapan Beberapa Jarak Tanam dan Sistem Tanam. *Agroekoteknologi*, 5(3), 629–637.
- Sayuthi, M., Hanan, A., Satriyo, P., & Muklis. 2020. Distribusi Hama Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Fase Vegetatif dan Generatif di Provinsi Aceh. *Jurnal Agroecotenia*, 3(1), 1–10.
- Taradipha, M, R., Siti B., & Noor F. 2019. Karakteristik Lingkungan Terhadap Komunitas Serangga. *Journal of Natural Resources and Environtmental Management*, 9(2):394-404.
- Vikram, M. 2018. Efektivitas Biopestisida Limbah Asap Cair Batok Kelapa Untuk Pengendalian Serangan Hama Putih Palsu (*Cnaphalocrocis medinalis* G.) di Daerah Ciamis. *Skripsi*.