

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, L., & Karawang, U. S. (2017). Teknologi Pengendalian Hayati Serangga menggunakan Biopestisida Potensial : Cendawan Entomopatogen *Verticillium lecanii* (Zimm .) Viegas. In *Prosiding Seminar Nasional PEI* (Issue March).
- Ana, W., Utama, P., Yulia, R., Hakim, L., & Lamona, A. (2022). Asap Cair sebagai Insektisida Nabati melalui Proses Pembakaran dengan Variasi Suhu. *Jurnal Sains Dan Aplikasi*, 10(1), 38–43.
- Anshori, F. M. (2014). Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi. *Skripsi, December*, 1–54.
- Baharuddin, A. S., Wakisaka, M., Shirai, Y., S.ABD-Aziz, Rahman, N. . A., & Hasan, M. . (2015). *Co-Composting of Empty Fruit Bunches and Partially Treated Palm Oil Mill Effluents in Pilot Scale. Syria Studies*, 7(1), 37–72.
- Dadang,Prijono, D. (2011). Pengembangan Teknologi Formulasi Insektisida Nabati Untuk Pengendalian Hama Sayuran dalam Upaya Menghasilkan
- Dewanti, D. P. (2018). *Cellulose potential of empty fruit bunches waste as the raw material of bioplastics. Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(1), 81.
- Dwi Desiyanti, N. M., Dira Swantara, I. M., & Sudiarta, I. P. (2016). Uji Efektivitas Dan Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Daun Sirsak Sebagai Pestisida Nabati Terhadap Mortalitas Kutu Daun Persik (*Myzus persicae Sulz*) Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Kimia*, 1–6.
- Faisal, M., Gani, A., Mulana, F., Desvita, H., & Kamaruzzaman, S. (2020). *Effects of pyrolysis temperature on the composition of liquid smoke derived from oil palm empty fruit bunches. Rasayan Journal of Chemistry*, 13(1), 514–520.
- Fitri, A. 2019. Pengaruh Ekstrak Biji Buah Srikaya. Jember: Universitas Jember
- Gerling, D., & Naranjo, S. E. (1998). *The effect of insecticide treatments in cotton fields on the levels of parasitism of Bemisia tabaci (Gennadius) sl.*

- Biological Control*, 12(1), 33–41.
- Hadi, Hudoro, H. B., Novariyanthy, M., Tanjung, I. I., Mutowil, Soedjana, I., & Mulyono, I. (2014). Pedoman Teknis Budidaya Kopi yang Baik (*Good Agriculture Practices /Gap On Coffee*). 49/Permentan/OT.140/4/2014, 72.
- Hendrival, & Jauharlina. (1999). Toksisitas (LC50 dan LT50) Jamur *Entomopatogen Beauveria bassiana (Bals.) Vuill.* Terhadap Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura F.*). Jauharlina, 295–302.
- Hudayya A, & H, J. (2013). Pengelompokan Pestisida Berdasarkan Cara Kerja (Mode Of Action). In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Husnah, N., P. S. Agroteknologi, F. Pertanian, D. A. N. Peternakan, U. Islam, N. Sultan serta S. Kasim. 2021. Kosong Kelapa Sawit Terhadap Mortalitas *Paracoccus Marginatus Williams & Granara de Willink* Secara In Vitro
- Inayati, A., & Marwoto. (2015). Kultur Teknis Sebagai Dasar Pengendalian Hama Kutu Kebul *Bemisia tabaci Genn* . Pada Tanaman Kedelai. 25(29), 14–25.
- Indrayani, Y., Oramahi, H. ., & Nurhaida. (2011). Evaluasi Asap Cair Sebagai Bio-Termitisida Untuk Pengendalian Rayap Tanah *Coptotermes sp.* (*Evaluation of Liquid Smoke as Bio-Pesticide to Control Subterranean Termites Coptotermes sp.*). Icassp, 21(3), 295–316.
- Isnaini, M., Pane, E. R., & Wiridianti, S. (2015). Pengujian Beberapa Jenis Insektisida Nabati Terhadap Kutu Beras (*Sitophilus oryzae L.*). Jurnal Biota, 1(1), 1–8.
- Istiqomah, I., & Kusumawati, D. E. (2020). Potensi Asap Cair dari Sekam untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Padi (*Oryza sativa L.*). Buana Sains, 19(2), 23.
- Kartina, K., Shulkipli, S., Mardhiana, M., & Egra, S. (2019). Potensi Ekstrak Karamunting (*Melastoma malabathricum L.*) sebagai Insektisida Nabati untuk Mengendalikan Ulat Grayak (*Spodoptera litura F.*). Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian, 4(1), 28.
- Madigan, M. (2005). *Brock Biology of Microorganism*. London: Prentice Hall.
- Marwoto, & Inayati, A. (2015). Kutu Kebul: Hama Kedelai yang

- Pengendaliannya Kurang Mendapat Perhatian. Iptek Tanaman Pangan, 6(1), 87–98.
- Meyer, B. N., Ferrigni, N. R., Putnam, J. E., Jacobsen, L. B., Nichols, D. E. serta McLaughlin, J. L. 1982. *Brine shrimp: A Convenient General Bioassay for Active Plant Constituents*. Planta Medica. 45(1). Universitas Purdue. West Lafayette.
- Mulyana. 2002. Ekstraksi Senyawa Aktif Alkaloid, Kuinon serta Saponin dari Tumbuhan Kecubung Sebagai Larvisida dan Insektisida terhadap Nyamuk Aedes aegypti. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mulyani, D. & S. (2007). *Metadata, citation and similar papers at core.ac.u 1. Pembagian Harta Waris Dalam Adat Tionghoa Di Kecamatan Ilir Timur I Kota Palembang*, 1(14 June 2007), 1–13.
- Munford, J. D., & Norton, G. A. (1984). *Economics of decision making in pest management*. Annual Review of Entomology. Vol. 29, 157–174.
- Ni'Mah, L., Setiawan, M. F., & Prabowo, S. P. (2019). *Utilization of Waste Palm Kernel Shells and Empty Palm Oil Bunches as Raw Material Production of Liquid Smoke*. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 366(1).
- Prabowo, H., Martono, E., & Witjaksono. (2016). *Activity of Liquid Smoke of Tobacco Stem Waste As an Insecticide*. Perlindungan Tanaman Indonesia, 20(1), 22–27.
- Prastowo, B., Karmawati, E., Rubiyo, Siswanto, Indrawanto, C., & Munarso, S. J. (2010). Budidaya dan KOPI.
- Pratiwi, A. (2014). *Unnes Journal of Public Health*. 3(1), 1–10.
- Prijono, Djoko. 1988. Pengujian Insektisida. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Purba, Sardes. 2007. Uji Efektifitas Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*) terhadap *Plutella xylostella L.* (Lepidoptera:Plutellidae) di Laboratorium. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Purnamayani, R., Hendri, J., Salvia, E., & Gusfarina, D. . (2012). Potensi Tandan Kosong Kelapa Sawit sebagai Pupuk Organik dengan Berbagai Dekomposer. Repository Publikasi Kementerian Pertanian, 748–756.

- Safirah, R., N. Widodo serta M. A. K. Budiyanto. 2016. Uji efektivitas insektisida nabati buah *crecentia cujate* dan bunga *syzygium aromaticum* terhadap mortalitas spodoptera litura. Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia. 3(2):265–276.
- Sari, Y. P., Samharinto, & Langai, B. F. (2018). Penggunaan Asap Cair Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Sebagai Pestisida Nabati Untuk Mengendalikan Hama Perusak Daun Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). 14(3).
- Sembaga, R. S. H., Ali, P. M. R., & Ekaputri, M. R. (2021). Efektivitas Perasan Bunga Tahi Ayam (*Tagetes erecta*) Terhadap Mortalitas Kutu Kebul (*Bemisia tabaci*) Pada Daun Mangga. 2021(SemanTECH), 68–72.
- Sudiono, S., & Purnomo, P. (2010). Penggunaan Predator Untuk Mengendalikan Kutu Kebul (*Bemisia Tabaci*), Vektor Penyakit Kuning Pada Cabai Di Kabupaten Tanggamus. Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika, 10(2), 184–189.
- Susilawati, & Supijatno. (2015). Pengelolaan Limbah Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) in Oil Palm Plantation, Riau. Syria Studies, 7(1), 37–72.
- Warsito, J., Sabang, S. M., & Mustapa, K. (2016). Pembuatan Pupuk Organik Dari Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit. Jurnal Akademika Kimia, 5(1), 8.
- Yulia Sari, L., & Susanti, D. (2016). Uji Efektivitas Media Pembelajaran Interaktif Berorientasi Konstruktivisme Pada Materi Neurulasi Untuk Perkuliahan Perkembangan Hewan. *Bioconetta*, 2(1), 158–164.
- Yuliana, Hidayat, P., & Sartiami, D. (2015). Identifikasi Kutukebul (*Hemiptera: Aleyrodidae*) dari Beberapa Tanaman Inang dan Perkembangan Populasinya. Syria Studies, 7(1), 37–72.
- Zabel, A., Manojlovic, B., Stankovic, S., & Rajkovic, S. (2001). *Control of the whitefly Trialeurodes vaporariorum Westw. (Homoptera, Aleyrodidae) on tomato by the new insecticide acetamiprid*. Anzeiger Fur Schadlingskunde, 74(2), 52–56.