

DAFTAR PUSTAKA

- Acda MN. 2014. "Repellent effects of Annona crude seed extract on the Asian subterranean termite *Coptotermes gestroi* Wasmann (Isoptera: Rhinotermitidae)". *Sociobiology An International Journal Unsocial Insects* 61(3): 332-337.
- Afifah, L. and Karawang, U. S. (2017) *Teknologi Pengendalian Hayati Serangga menggunakan Biopestisida Potensial : Cendawan Entomopatogen Verticillium lecanii (Zimm .) Viegas, PROSIDING Seminar Nasional PEI.*
- Aditia, A. R. R., Wadud, M. and DP, M. K. (2020) 'Pengaruh Kualitas Produk terhadap Kepuasan Konsumen Sepeda Motor NMAX pada PT Yamaha A. Rivai Palembang', *Jurnal Nasional Manajemen Pemasaran & SDM*, 1(01), pp. 23–37. doi: 10.47747/jnmpsdm.v1i01.4.
- Afifah, L. and Karawang, U. S. (2017) *Teknologi Pengendalian Hayati Serangga menggunakan Biopestisida Potensial : Cendawan Entomopatogen Verticillium lecanii (Zimm .) Viegas, PROSIDING Seminar Nasional PEI.*
- Alindatus, N. *et al.* (2013) 'Pengaruh Ekstrak Daun Bintaro (*Cerbera odollam*) terhadap Perkembangan Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F .)', *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 2(2), pp. 111–115.
- Ambarwati, N. (2012) *Efektifitas Cuka Kayu Sebagai Pestisida Nabati Dalam Pengendalian Hama Crocidolomia pavonana dan Zat Perangsang Tumbuh Pada Sawi, Skripsi.*
- Budiana, A., Kusumawardani, W. and Ayu, I. W. (2021) 'DAN MULSA JERAMI PADI PADA TANAMAN', 1(1), pp. 47–58.
- Budiyanto, M. A. K. (2016) 'Cara Membuat Insektisida Organik', *Universitas Muhammadiyah Malang.*
- Dewi, Sangrani Annisa, Muhammad Ahmad Chozin, and Dwi Guntoro. 2017. "Identifikasi Senyawa Fenol Beberapa Aksesori Teki (*Cyperus rotundus* L.) serta Pengaruhnya terhadap Perkecambah Biji *Borreria alata* (Aubl.) DC." *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*. 45.1 : 93-99.
- Fadhila, A. (2014) 'Upaya Peningkatan Produksi Kedelai Edamame Melalui Peningkatan Populasi Dengan Sistem Jarwo', (1).
- Ganjar Herdiansyah, Emma Trinurani Sofyan Aktavia, Saedi Bawana dan, H. (2020) 'Jurnal Tanah dan Air (Soil and Water Journal)', 17(Juni), pp. 11–19.

- Gunaeni, N. (2015) 'Vektor dan Virus Mosaik Management of Hot Pepper with a Focus on the Vector Control and Mosaic Virus Oleh : Neni Gunaeni Balai Penelitian Tanaman Sayuran Jln . Tangkuban Perahu No . 517 Lembang – Bandung , 40391 Alamat korespondensi : Neni Gunaeni (nenig', *Agrin*, 19(2), pp. 125–140.
- Haji, A. G., Mas'ud, Z. A. and Pari, G. (2012) 'Identifikasi Senyawa Bioaktif antifeedant dari Asap Cair hasil Pirolisis Sampah Organik Perkotaan', *Jurnal Bumi Lestari*, Vol 12(1), pp. 1–8. Available at: ojs.unud.ac.id/index.php/blje/article/viewFile/1528/879.
- Hodde, M. S. 1998. Biological Control of Whiteflies: Research. In Bellows, T.S. and T.W. Fisher (Eds.) Proceedings for the Fourteenth Conference on Insect and Disease Management on Ornamentals, 21-23 February, 1998, Del Mar, CA. Society of American Florists, Alexandria, VA, pp. 89-98.
- Huang, Y. *et al.* (2020) 'Fundamental advances in biomass autothermal/oxidative pyrolysis: a review', *ACS Sustainable Chemistry & Engineering*, 8(32), pp. 11888–11905.
- Inayati, A. and Marwoto (2016) 'Kultur Teknis Sebagai Dasar Pengendalian Hama Kutu Kebul Bemisia tabaci Genn. Pada Tanaman Kedelai', *Buletin Palawija*, 0(29), pp. 14–25. doi: 10.21082/bulpa.v0n29.2015.p14-25.
- Inayati, A., Penelitian, B. and Kacang-kacangan, T. (2015) 'Pengaruh Kombinasi Aplikasi Insektisida dan Varietas Unggul terhadap Intensitas Serangan Kutu Kebul dan Hasil Kedelai', *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 31(1), pp. 13–21. doi: 10.21082/jpntp.v31n1.2012.p%p.
- Kannan, M., S. Uthamasang, and S. Mohan. 2004. Impact of Insecticides on Sucking Pests and Natural Enemy Complex of Transgenic Cotton. *Current Science*. 86 (5) ; 726 – 729
- Kusumawati, I. and Zuhro, F. (2019) 'Dampak sosialisasi aplikasi asap cair organik terhadap pengendalian bulai tanaman jagung pada kelompok tani karang asem indah Kabupaten Situbondo', *BIO-CONS: Jurnal Biologi dan Konservasi*, 1(1), pp. 28–34.
- Marabi, R. S. *et al.* (2017) 'Seasonal population dynamics of whitefly (Bemisia tabaci Gennadius) in soybean', *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 5(2), pp. 169–173.
- Marthatina, E. N. (2017) 'Pemanfaatan Limbah Kulit Bawang Merah Dan Bunga Krisan Untuk Pengendalian Hama Lalat Buah Bactrocera dorsalis complex (Diptera: Tephritidae)'. Universitas Brawijaya.

- Maryanto, E.,D. Suryati, H. Setyowati. 2002. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Galur Harapan Kedelai pada Kerapatan Tanam Berbeda. *Akta Agrosia*. 47 - 52
- Marwoto and Inayati, A. (2011) 'Kutu Kebul: Hama Kedelai yang Pengendaliannya Kurang Mendapat Perhatian', *Iptek Tanaman Pangan*, 6(1), pp. 87–98.
- Meilin, A. (2018) 'Pengendalian Kutu Daun Pada Tanaman Cabai Yang Diaplikasi Biochar Dan Trichokompos Berdasarkan Ambang Kendali', *Jurnal Media Pertanian*, 3(1), pp. 16–23. DOI: 10.33087/jagro.v3i1.54
- Padilha, G. *et al.* (2021) 'Damage assessment of Bemisia tabaci and economic injury level on soybean', *Crop Protection*, 143(January), p. 105542. doi: 10.1016/j.cropro.2021.105542.
- Pangestu, Erna, Iman Suswanto, and Supriyanto Supriyanto. 2014. "Uji Penggunaan Asap Cair Tempurung Kelapa dalam Pengendalian Phytophthora sp. Penyebab Penyakit Busuk Buah Kakao secara In Vitro". *Perkebunan dan Lahan Tropika* 4.2: 39-44.
- Pongpiachan, S. *et al.* (2012) 'Parameters influencing on sensitivities of polycyclic aromatic hydrocarbons measured by Shimadzu GCMS-QP2010 ultra', *Advanced Gas Chromatography–Progress in Agricultural, Biomedical and Industrial Applications*.
- Rahayu, S., Kurniasih, N. and Amalia, V. (2015) 'Ekstraksi Dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Dari Limbah Kulit Bawang Merah Sebagai Antioksidan Alami', *al-Kimiya*, 2(1), pp. 1–8. doi: 10.15575/ak.v2i1.345.
- Rahmawati, D., & Simanihuruk, B. W. (2019). The effect of noni (*Morinda citrifolia* L.) fruit extract and time of application to control *Crocidolomia binotalis* Zell in cabbage plants. *Akta Agrosia*, 22(1), 13–21.
- Ridhuan, K. *et al.* (2019) 'Pengaruh Jenis Biomassa Pada Pembakaran Pirolisis Terhadap Karakteristik Dan Efisiensibioarang - Asap Cair Yang Dihasilkan', *Media Mesin: Majalah Teknik Mesin*, 20(1), pp. 18–27. doi: 10.23917/mesin.v20i1.7976.
- Santoso, Rachmat S. 2016. "Asap cair sabut kelapa sebagai repelan bagi hama padi walang sangit (*Leptocorisa oratorius*)". *Sainsmat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam* 4(2), 11-14.
- Sari, Y. P., Samhariano and 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.)', *Jurnal EnviroScienteeae*, 14(3), pp. 272–284.

- Saryoko, A., Kurniawati, S., Kusumawati, S., Yursak, Z., Mulyaqin, T., & Ahyani. (2021). *Petunjuk Teknis Budidaya Kedelai Tahan Naungan* (S. Rumkmini (ed.)). BPTP Banten
- Soetiarso, T. A., Udiarto, B. . and W., S. (2007) 'Selektivitas Beberapa Insektisida terhadap Hama KutuKebul (*Bemisia tabaci* Genn.) dan Predator *Menochilus sexmaculatus* Fabr', *2007Selektivitas Beberapa Insektisida terhadap Hama KutuKebul (Bemisia tabaci Genn.) dan Predator Menochilus sexmaculatus Fabr.* , 17(2), pp. 1–7. Available at: Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Jl. Tangkuban Parahu No. 517, Lembang, Bandung.
- Sudiarti, D. (2018) 'Pengaruh Pemberian Cendawan Mikoriza Arbuskula (Cma) Terhadap Pertumbuhan Kedelai Edamame (*Glycin max*)', *Jurnal SainHealth*, 2(2), p. 5. doi: 10.51804/jsh.v2i2.256.5-11.
- Suherman and Alfansuri (2019) 'Rancang Bangun Alat Distilasi Asap Cair Shell Bertingkat Untuk Meningkatkan Kualitas Asap Cair', *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 3(2), pp. 1–5.
- Triawan, D. A. *et al.* (2021) 'Pembuatan Asap Cair Dari Biomassa Kulit Kopi Pada Kelompok Tani Pangestu Rakyat Kabupaten Rejang Lebong', *Jurnal Pengabdian Al-Ikhlas*, 6(3), pp. 345–351. doi: 10.31602/jpaiuniska.v6i3.4505.
- Utami, R., Purnomo, H. and Purwatiningsih (2014) 'Keanekaragaman Hayati Serangga Parasitoid Kutu Kebul (*Bemisia Tabaci* Genn) dan Kutu Daun (*Aphid* Spp.) pada Tanaman Kedelai Parasitoid Diversity of Whitefly and Aphid of Soybean', *Jurnal Ilmu Dasar*, 15(2), pp. 81–89.
- Utami, K. A. S., & Damanhuri, F. (2020). Pengaruh Insektisida Campuran Daun Kenikir (*Cosmos caudatus*) dan Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*) Terhadap Hama Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.) Pada Budidaya Tanaman Kedelai Edamame. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 4(1), 26–33. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v4i1.353>
- Wafa, Ali (2011) "Pengaruh Cekaman Suhu dan Air Terhadap Efektivitas Cendawan Entomopatogen *Paecilomyces fumosoroseus* (WIZE) Brown & Smith, Sebagai Agens Pengendali Hayati Hama Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* GENN.) Pada Tanaman Kedelai". Skripsi. Jember: Universitas Jember.
- Widiyawati, S. E. (2020) 'Pengaruh Pemberian Insektisida Organik Larutan Daun Mindi (*Melia Azedarch* L.) Terhadap Mortalitas Hama Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.) Sebagai Sumber Belajar Biologi'. Universitas Muhammadiyah Metro.