

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, R., & Meustika, D. 2014. Uji Aktifitas Analgetik Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Pada Mencit Putih Jantan Yang Di Induksi Asam Asetat 1 %. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis* 01(01): 54–60.
- Aini, Q. 2023. *Uji Efikasi Insektisida Asap Cair Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Mortalitas Kutu Kebul (Bemisia tabaci Genn.) Pada Tanaman Kopi Robusta (Coffea canephora)*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Alfayeat, R., Fauzi, M., & Adriman. 2020. *Laju Pertumbuhan Dan Mortalitas Populasi Ikan Selais (Ompok hypophthalmus) Di Danau Lubuk Siam Desa Lubuk Siam Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar Provinsi Riau*. Skripsi Universitas Riau.
- Arif, A. 2015. Penggunaan Bahan Kimia Terhadap Penggunaan Pestisida Lingkungan. *Jurnal Kimia FMIPA Universitas Hasanuddin* 3(4): 134–43.
- Bachri, F. S. 2023. *Efektivitas Konsentrasi Biopestisida Asap Cair Tandan Kosong Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Terhadap Mortalitas Hama Uret Tebu (Lepidiota stigma F.)*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember:
- Dewanti, D. P. 2018. Potensi Selulosa Dari Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit Untuk Bahan Baku Bioplastik Ramah Lingkungan. *Jurnal Teknologi Lingkungan* 19(1): 81–88.
- Diniyah, N., & Lee, S. H. 2020. Komposisi Senyawa Fenol Dan Potensi Antioksidan Dari Kacang-Kacangan: Review. *Jurnal Agroteknologi* 14(1): 91-102.
- Farida, L., & Ratnasari, E. 2008. Pengaruh Asap Cair Serbuk Gergaji Kayu Jati (*Tectona grandis*) Terhadap Mortalitas Kutu Daun (*Aphis gossypii*). *LenteraBio* 8(1): 44–49.
- Ikka, N.D. A., Purnamasari, I., & Setiawan, M. 2021. Studi Komparasi Usaha Budidaya Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Cening (Klon TK 386) Dan Varietas PS 864 Di Kabupaten Tuban Jawa Timur.” *Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis* 5(1): 63.
- Indrayani, IGGA., Subiyakto, & Chaerani. 2018. Patogenisitas Nematoda Entomopatogen Terhadap Hama Uret Tebu *Lepidiota stigma (Coleoptera : Scarabaeidae)*. *Jurnal Buletin Plasma Nutfah* 24(2): 83–88.
- Irawan, D., & Nuzuliyah, L. 2022. Pestisida Nabati Dan Pestisida Sintetis Pada Program IPDMIP (Studi Kasus Petani Di Desa Sentebang Kecamatan Jawai Kabupaten Sambas). *Jurnal Politeknik Pertanian Negeri Kupang* 27(1): 1813–

27.

- Kaffah, E. V., Kusuma, M. R., Siswati, N. D., & Erliyanti, N. K. 2023. Rekayasa Bahan Alam Dan Energi Berkelanjutan Asap Cair Dari Daun Jati Sebagai Pestisida Untuk Mengendalikan Kutu Putih. *Jurnal Rekayasa Bahan Alam dan Energi Berkelanjutan* 07(1): 6–12.
- Kartina, Shulkipli, Mardhiana, & Egra, S. 2019. Potensi Ekstrak Karamunting (*Melastoma malabathricum* L.) Sebagai Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.). *Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian* 4(1): 28–41.
- Magdalena, R., & Krisanti, M. A. 2019. Analisis Penyebab Dan Solusi Rekonsiliasi *Finished Goods* Menggunakan Hipotesis Statistik Dengan Metode Pengujian *Independent Sampel T-Test* di PT. Merck, Tbk. *Jurnal TEKNO* 16(1): 35–48.
- Mila, J. R., & Sudarma, I M. A. 2021. Analisis Kandungan Nutrisi Dedak Padi Sebagai Pakan Ternak Dan Pendapatan Usaha Penggilingan Padi Di Umalulu, Kabupatrn Sumba Timur. *Jurnal Bulein Peternakan Tropis* 2(2): 90–97.
- Rahmasita, M.E., Farid, M., & Ardhyanta, H. 2017. Analisa Morfologi Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Penguat Komposit Absopsi Suara. *Jurnal Teknik ITS*. 6(2): 584-588.
- Wizna, & Muis, H. 2012. Pemberian Dedak Padi Yang Difermentasi Dengan *Bacillus amyloliquefaciens* Sebagai Pengganti Ransum Komersil Ayam Ras Petelur. *Jurnal Peternakan Indonesia* 14(2): 398–403.
- Sanjaya, R., & Santori. 2022. Pengembangan Insektisida Nabati Dari Tangkai Buah Lada (*Piper nigrum* L.) Untuk Mengurangi Penggunaan Insektisida Kimia. *Jurnal of Agriculture and Animal Science* 2(2): 50–57.
- 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.). *Jurnal Enviroscienteae* 14(3): 272.
- Sumarno, J., Anasiru, R. H., & Retnawati, E. 2020. Efisiensi Usahatani Tebu Di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri* 26(1): 11–22. <http://dx.doi.org/10.21082/jlitri.v26n1.2020.11-22> .
- Sutanto, R. A., & Muljaningsih, S. 2022. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Impor Gula Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen* 19(1): 29–36. <https://doi.org/10.29264/jkin.v19i1.10880>.
- Siregar, A. Z., & Syahputra, T. S. 2017. *Keanekaragaman Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.)*. Skripsi. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.

- Ulya, L. N., Himawan, T., & Mudjiono, G. 2016. Uji Patogenisitas Jamur Entomopatogen *Metarhizium anisopliae* (Moniliales: Moniliaceae) Terhadap Hama Uret *Lepidiota stigma* F. (Coleoptera: Scarabaeidae). *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya* 4(1): 24–31.
- Indrayani, Y., Oramahi, H. A., & Nurhaida. 2011. Evaluasi Asap Cair Sebagai Bio-Termitisida Untuk Pengendalian Rayap Tanah *Coptotermes* sp. *Jurnal Fakultas kehutanan, Universitas Tanjungpura, Pontianak* 1(2): 87–96. <http://dx.doi.org/10.26418/jt.v1i2.126>.