

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, S. S., Cifriadi, A. and Hidayah, M. N. (2015) „Redistilat Asap Cair Dari Cangkang Kelapa Sawt Dan Aplikasinya Sebagai Koagulan Karet Alam“, *Jurnal Penelitian Karet*, 33(2), p. 183. doi: 10.22302/jpk.v33i2.183.
- Ade Perta Agustian, Y. & (2020) „Kepadatan Populasi Dan Intensitas Serangan Wereng Batang Coklat
- Nilaparvata lugens. Stal.Pada Budidaya Padi Pandanwangi Dengan Penerapan Organik Dan Anorganik“, *Pro-Stek*, 2(1), P. 49. Doi: 10.35194/Prs.V2i1.992.
- Arimarsetiowati, R., & Ardiyani, F. (2012). Pengaruh penambahan auxin terhadap pertunasan dan perakaran kopi arabika perbanyak Somatic Embryogenesis (The effects of shooting and rooting of arabica coffee propagation through Embryogenesis Somatic auxin uses). *Pelita Perkebunan (a Coffee and Cocoa Research Journal)*, 28(2), 82-90.
- As‘ad, M. F., Kaidi, F. N. U. dan Syarief, M. (2019) „Status resistensi walang sangit (*Leptocorisa acuta* F.) terhadap insektisida sintetik dan kepekaannya terhadap *Beauveria bassiana* pada tanaman padi“, *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(2), pp. 79–86.
- Castillo-Sánchez, L. E., Jiménez-Osornio, J. J. and Delgado-Herrera, M. A. (2010) „Secondary Metabolites of the Annonaceae, Solanaceae and Meliaceae Families Used As Biological Control of Insects“, *Tropical and Subtropical Agroecosystems*, 12, pp. 445–462.
- Diah Lestari Ayudiarti dan Rodiah Nurbaya Sari (2010) „Asap Cair Dan Aplikasinya A Pada Produk Perikanan“, 5, P. 3.
- Dewi, Sangrani Annisa, Muhammad Ahmad Chozin, and Dwi Guntoro. 2017. "Identifikasi Senyawa Fenol Beberapa Aksesi Teki (*Cyperus rotundus* L.) serta Pengaruhnya terhadap Perkecambahan Biji *Borreria alata* (Aubl.) DC." *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*. 45.1 : 93-99.
- Djojosumarto P. 2008. Pestisida dan Aplikasinya. Jakarta (ID). Agromedia Pustaka. 340 hal.

- Iskandar, T. and Kartika Fitri, A. C. (2018) „Asap Cair dan Biochar hasil Proses Pyrolysis Sekam Padi dan Biomassa lainnya sebagai Income Generating Unit di Universitas Tribhuwana Tungadewi“, *JAST: Jurnal Aplikasi Sains dan Teknologi*, 2(2), p. 81. doi: 10.33366/jast.v2i2.1109.
- Jenita, J., Anggraini, A. S. P. and Yuniningsih, S. (2019) „Pembuatan Asap Cair dari Tempurung Kelapa, Tongkol Jagung, Dan Bambu Menggunakan Proses Slow Pyrolysis“, *eUREKA: Jurnal Penelitian Mahasiswa Teknik Sipil dan Teknik Kimia*, 3(1), pp. 42–49.
- Light, M. E., Burger, B. V, Staerk, D., Kohout, L., & Van Staden, J. (2010). Butenolides from plant derived smoke: natural plant-growth regulators with antagonistic actions on seed germination. *Journal of Natural Products*, 73(2), 267–269.
- 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.
- Patabang, D. (2012) „Karakteristik Termal Briket Arang Sekam Padi Dengan Variasi Bahan Perekat“, *Jurnal Mekanikal*, 3(2), pp. 286–292.
- Santoso, R. S. (2015) „Asap cair sabut kelapa sebagai repelan bagi hama padi Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius*)“, *Jurnal Sainsmat*, IV(2), pp. 81–86.
- 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.
- Silitonga, Y. W. and Nasution, N. H. (2018) „Pengaruh Beberapa Jenis Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Vegetatif.
- Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L) Metode Sri (The System Of Rice Intensification)“, 2(2), pp. 1–40. doi: <http://dx.doi.org/10.31604/jap.v2i2.514>.
- Stenersen J. 2004. *Chemical Pesticides: Mode of Action and Toxicology*. Boca Raton: CRC Press
- Syarief, M., Mudjiono, G., Abadi, A. L., & Himawan, T. (2018). Arthropods diversity and population dynamic of helopeltis antonii sign. (Hemiptera: Miridae) on various cocoa agroecosystems management. *Agrivita*, 40(2), 350–359. <https://doi.org/10.17503/agrivita.v39i2.1038>.

- Tasirilotik, F. D. and N, C. E. (2015) „Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) Sebagai Bahan Pestisida Organik Terhadap Mortalitas Hama Walang Sangit“, *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951– 952., 1(1), Pp. 1–64.
- La Tima, S. (2016) „Pemanfaatan Asap Cair Kulit Biji Mete Sebagai Pestisida“, *Journal Of Chemical Process Engineering*, 1(2), p. 16. doi: 10.33536/jcpe.v1i2.66.
- Qomariah, S. 2013. Pengaruh Pemberian Asap Cair dari Limbah Tempurung Kelapasebagai Pencegah Hama pada Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.). Manajemen Pertanian, Politeknik Pertanian Negeri Samarinda