

DAFTAR PUSTAKA

- Basri, A. B. 2010. Manfaat asap cair untuk tanaman. *Jurnal Serambi Pertanian*, 4(5).
- Cundari L, Arita S, Komariah LN, Agustina TE, Bahrin D. 2019. Pelatihan dan Pendampingan Pengolahan Sampah Organik menjadi Pupuk Kompos di Desa Burai. *J Tek Kim*. 25(1):5–12.
- Dewanto, F. G., Londok, J. J., Tuturoong, R. A., dan Kaunang, W. B. 2017. “Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan”. *Zootec*, 32(5).
- Dono, D, Y Hidayat, T Suganda, S Hidayat, and N Widayani. 2020. The toxicity of neem (*Azadirachta indica*), citronella (*Cymbopogon nardus*), castor (*Ricinus communis*), and clove (*Syzygium aromaticum*) oil against *Spodoptera frugiperda*. *Jurnal Cropsaver*. 3(1): 22–30.
- Ibrahim Y, & Tanaiyo R, 2018. Respon tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) terhadap pemberian pupuk organik cair (POC) kulit pisang dan bonggol pisang.
- Isa I, Wenny JA M, Sity W R. 2019. Pemanfaatan Asap Cair Tempurung Kelapa Sebagai Pestisida Organik Terhadap Mortalitas Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.). *Jamb.J.Chem.*, 2019, 01 (1), 15-20. Diakses dari <https://core.ac.uk/download/pdf/233374608.pdf> <https://doi.org/10.34312/jambchem.v1i1.2102>
- Jenita, J., & Anggraini, S. P. A. 2019. Pembuatan Asap Cair dari Tempurung Kelapa, Tongkol Jagung, dan Bambu Menggunakan Proses Slow Pyrolysis. *eUREKA: Jurnal Penelitian Teknik Sipil dan Teknik Kimia*, 3(1), 42-49.
- Kardinan, I. A. 2011. Penggunaan Pestisida Nabati Sebagai Kearifan Lokal dalam Pengendalian Hama Tanaman Menuju Sistem Pertanian Organik. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 4(4), 262-278.
- Nonci, N, dkk. Pengenalan fall armyworm (*Spodoptera frugiperda* J.E. Smith) Hama Baru Pada Tanaman Jagung di Indonesia. Balai Penelitian Tanaman Serealia, 2019.
- Oramahi, HA, F. Diba, dan Wahdina. 2010. Efikasi Asap Cair Dari Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Dalam Penekanan Perkembangan Jamur (*Aspegillus niger*. J). *HTP. Tropika*. Vol. 10, No, 2: 146-153.

- Prasetyowati, Ayu Putri Novianty, Mutia Risa Haryuni. 2014. Pembuatan Asap Cair Dari Limbah Kulit Singkong (*Manihot esculenta* L. Skin) Untuk Bahan Pengawet Kayu. Teknik Kimia No. 1, Vol. 20.
- Reta, K. B., & Anggraini, S. A. 2016. Pembuatan Asap Cair dari Tempurung Kelapa, Tongkol Jagung, dan Bambu Menggunakan Proses Slow Pyrolysis. Reka Buana: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Teknik Kimia, 1(1), 57-64.
- Saenong MS. 2016. Tumbuhan Indonesia potensial sebagai insektisida nabati untuk mengendalikan hama kumbang bubuk jagung (*Sitophilus* spp.). *Jurnal Litbang Pertanian*. 35(3): 131-142.
- Suhariyah., Isnawati., Dan E. Ratnasari. 2013. The Effect Of Lecanicillium On Armyworms (*Spodoptera Litura*) Mortality By In Vitro Assays, *Lenterabio*. (2)3 : 235-257
- Widyaningrum R. 2020. Pemanfaatan Daun Paitan (*Tithonia diversifolia*) dan Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) Sebagai Pupuk Organik Cair (POC).
- Yohana, A. C. 2017. Uji efektivitas beberapa Pestisida Nabati untuk Menekan Populasi Hama Krop (*Crociodolomia binotalis zell.*) pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* Var. *Achepala*). (Doctoral dissertation, UIN Sunan Gunung Djati Bandung).