

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggriawan, I., Tarmadja, S. and Kristalisan, E.N. (2018) 'Uji Efektifitas Insektisida Hayati, Insektisida Kimia dan Insektisida Botani dalam Mengendalikan Hama Rayap di Perkebunan Kelapa Sawit', *Jurnal Agromast*, 3(1), pp. 1–20.
- Boy Riza Juanda, 2016. Peningkatan Produksi Padi Melalui Potensi dan Pengembangan Wilayah Produksi Benih Unggul di Provinsi Aceh. *Jurnal Penelitian* Vol. 3 No. 2 Jul-Des 2016. Fakultas Pertanian, Universitas Samudra, Langsa.
- Defitri, Y. (2013) 'Identifikasi Jamur Patogen Penyebab Penyakit Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa*) di Lubuk Ruso kecamatan Pelayang kabupaten Batanghari Jambi', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 13(4), pp. 113–117.
- Lehar, L. (2012). Pengujian Pupuk Organik Agen Hayati (*Trichoderma* sp.) terhadap Pertumbuhan Kentang (*Solanum tuberosum* L). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 12(2), 115-124
- Manengkey, T.M.C., Meray, E.R.M. and Rante, C.S. (2021) '( *Hexamitodera semivelutina* Hell .) Menggunakan Insektisida Fipronil Dan Emamektin Benzoat Dengan Metode Injeksi Lubang Pada Batang Clove stem borer ( *Hexamitodera semivelutina* Hell .) was controlled by using insecticides fipronil and emamektin benzoate b', *Cocos*, 7(7).
- Makarim, AK, U.S Nugraha, dan Kartasasmita, 2000. *Teknologi Produksi Sawah Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman*. Bogor.
- Putra, S., dan S. Zein. 2016. Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Serai (*Andropogon nardus*) Terhadap Mortalitas Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.). *Bioedukasi*. 7(1).
- Rekma Ayu Patimah, Sugiyanto, Djalal Su'udi', 2019. Preferensi Petani Padi dalam Menggunakan Benih Padi Jenis Varietas Inpari-32. *Agribisnis/Pertanian*, Universitas Bojonegoro.
- Risfianty, D.K. et al. (2022) 'Evolusi: *Journal of Mathematics and Sciences* Identifikasi Patogen Bercak Pada Tanaman Padi ( *Oryza Sativa* L .) Di Kabupaten Lombok Utara', 6, pp. 79–87.
- Saparto, Ahimzha Ibnu Wiharnata, Sumardi (2021) "Perbedaan Pendapatan dan Kelayakan Usaha Tani Padi Varietas Inpari 32 dan Varietas Inpari 42", *Jurnal Ilmu Pertanian* Vol. 5, No. 1, 2021.

- Sarumaha, M. (2020) 'Identifikasi serangga Hama Pada Tanaman Padi Di Desa Bawolowalani', *Jurnal Education and development*, 8(3), pp. 86–91. Available at: <https://oneseach.id/Record/IOS7053.article-1912>.
- Sulistiono, 2012. Cara Aman Mengendalikan Keong Emas. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor (FPIK -IPB). <http://dinpertantph.jatengprov.go.id/artikel110310a.htm>. Tanggal akses 22 September 2012.
- Supriyanto, S. 2019. Pengeluaran Untuk Konsumsi Penduduk Indonesia. Susenas Maret 2019 Dalam N. Sahrizal dan I. Sahara (Eds). 2019. Badan Pusat Statistik. Tersedia Online Pada <https://www.bps.go.id>. Diakses Januari 2020.
- Tuhuteru,S.,Mahanani,A.U.,&Rumbiak,R.E.Y.(2019).Pembuatan Pestisida Nabati untuk Mengendalikan Hama dan Penyakit Pada Tanaman Sayuran di Distrik Siepkosi Kabupaten Jayawijaya. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*,25(3), 135. <https://doi.org/10.24114/jpkm.v25i3.14806>.