

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiyani, N.K., Soniari, N.N. dan Sutari, N.W.S. (2016) 'Analisis kualitas larutan mikroorganisme lokal (mol) bonggol pisang', *Agroteknologi Tropika*, 5(1), pp. 63–72. Available at: <http://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT>.
- Dian Eka Kusumawati dan Istiqomah, S.P., M.P. (2022) '*Pestisida Nabati sebagai Pengendali OPT*'.
- Gao, K. (2012) 'Responses of marine primary producers to interactions between ocean acidification, solar radiation, and warming', *Marine Ecology Progress Series*, 470, pp. 167–189. doi:10.3354/meps10043.
- Hasfita, F., Nasrul dan Lafyati (2013) 'Pemanfaatan Daun Pepaya untuk Pembuatan Pestisida Nabati', *Jurnal Teknologi Kimia Terapan*, 2(1), pp. 13–24.
- Indonesia, S.N. dan Nasional, B.S. (2002) 'SNI 01-6729-2002 - Sistem Pangan Organik'.
- Iswari, K. (2012) 'Kesiapan teknologi panen dan pascapanen padi dalam menekan kehilangan hasil dan meningkatkan mutu beras', *Jurnal Litbang Pertanian*, 31(2), pp. 58–67.
- Qomariyah, S., Mustapit, M. dan Supriono, A. (2018) 'Analisis Potensi Wilayah Berbasis Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Serta Kontribusinya Terhadap Perekonomian Kabupaten Bondowoso', *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 11(1), p. 66. doi:10.19184/jsep.v11i1.6883.
- Roidah, I.S. (2013) 'Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah', 1(1).
- Sianipar, M.S. (2017) 'Populasi Hama Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal.), Keragaman Musuh Alami Predator Serta Parasitoidnya Pada Lahan Sawah Di Dataran Rendah Kabupaten Indramayu', *Agrologia*, 6(1). doi:10.30598/a.v6i1.245.
- Trivana, L., Yudha Pradhana, A. dan Pahala Manambangtua, A. (2017) 'Optimalisasi Waktu Pengomposan Pupuk Kandang Dari Kotoran Kambing Dan Debu Sabut Kelapa Dengan Bioaktivator Em4', *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 9(1), pp. 16–24. doi:10.20885/jstl.vol9.iss1.art2.
- Yusianto, R. (2014) 'Alat Pengendali Hama Wereng Coklat dengan Baling-baling Mekanik dan Corong Penyedot', *J. Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*, 6(3), pp. 225–227.