

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, F. (2015). Efektivitas kombinasi filtrat daun tembakau (*Nicotiana tabacum*) dan filtrat daun paitan (*Thitonia diversifolia*) sebagai pestisida nabati hama walang sangit (*Leptocorisa oratorius*) pada tanaman padi. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*,4(1).
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2002. Standar Nasional Indonesia (SNI) 01-6729-2002.Sistem Pangan Organik. Jakarta.
- Barokah, U., Rahayu, W., & Sundari, M. T. (2014). Analisis Biaya dan Pendapatan Usahatani Padi di Kabupaten Karanganyar. *Agric*, 26(1), 12-19.
- Farida. 2009. *Pemanfaatan Limbah Buah dalam Pembuatan MOL dengan Variasi Jenis Kemasan dan Lama Fermentasi*. Skripsi Jurusan THP. Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Gao M, Li J, and Zhang X. 2012. Responses Opsoil Fauna Stucture and Leaf Litter Decompositin to Effective Microorganism Treathments in dahinggan mountains, China. *Chinese Geographical Science*. 22(6): 647-658.
- Hendra, W., Salbiah, D., & Sutikno, A. (2013). Penggunaan Ekstrak Daun Paitan (*Tithonia diversifolia* Grey) untuk Mengendalikan Hama Kutu Daun (*Aphis gossypii* Glover) pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.).*Fakultas Pertanian: Universitas Riau*. Hlm, 1-5.
- IFOAM. 2008. The World of Organic Agriculture-Statistics & Emerging Trends 2008. [http://www. soel.De / fachtheraaii downloads /s\\_74\\_1 O.pdf](http://www.soel.De/fachtheraaii/downloads/s_74_1O.pdf).

- Iswari, K. 2012. Kesiapan Teknologi Panen Dan Pasca Panen Padi Dalam Menekan Kehilangan Hasil Dan Meningkatkan Mutu Beras. Litbang Pertanian, 31 (2) : 58-68)
- Patra Bunga Nirwana, 2012. *Pemanfaatan Pestisida Nabati Untuk Mengendalikan Organisme Pengganggu Tanaman*. <http://buriqanirwana.com/2011/02/15/pemanfaatan-pestisidanabatiuntuk-mengendalikan-hama-pengganggu-tanaman>.
- Rista, K. (2019). *Pelatihan Pengolahan Daun Mimba Sebagai Pestisida Pembasmi Tanaman Dan Pemasaran Pada Produk Pestisida Daun Mimba*. Jurnal Abdikarya: Jurnal Karya Pengabdian Dosen dan Mahasiswa, 3(4).
- Roidah, I. S. 2013. *Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah*. Jurnal Universitas Tulungagung BONOROWO Vol.1.No.1 Tahun 2013
- Rusdi, Titik Purwanti, Budi Djanto, dan Riyanto. 2017. *Pemanfaatan Daun Mimba Sebagai Pestisida Organik Di Kecamatan Kademangan Kota Probolinggo*. Jurnal Pambudi, Vol. 1, No. 1, September 2017:82-91
- Suprapti, E., Supartini, H., T.S.K., Supriyadi, T., & Syamsudin, M.A. (2018). *Pemberdayaan Petani Dengan Produksi Pestisida Nabati (Daun Mimba, Mindi, dan Mahoni) Di Desa Kwangsan, Kecamatan Jumapolo, Karanganyar*. Senadimas.