

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyadana. 2014. Efektifitas Biopestisida Biji Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) dengan Lama Fermentasi yang Berbeda untuk Mengendalikan Hama Keong Mas (*Pomaceae canaliculata*) pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhamadiyah. Surakarta.
- Asrina Naibaho. (2019). *Pengaruh Lama Fermentasi Pupuk Organik Cair Kombinasi Kipahit, Daun Kelor Dan Jerami Padi Terhadap Kandungan Nitrogen Dan Kalium*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Djajadi. (2015). Pengembangan Tanaman Pemanis Stevia Rebaudiana (Bertoni) Di Indonesia. In *Perspektif* (Vol. 13, Issue 1, pp. 25–33).  
<https://doi.org/10.21082/p.v13n1.2014>.
- Djuarnani, N., Kristian B. S., Setiawan. 2005. *Cara Tepat Membuat Kompos*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*, Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Hidayat, N., Padaga, M. C., dan Suhartini, S. 2013. *Mikrobiologi Industri*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Indriani. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Lestari, S. A. D. (2016). Pemanfaatan Paitan (*Tithonia diversifolia*) sebagai Pupuk Organik pada Tanaman Kedelai. *Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi*.  
<http://pangan.litbang.pertanian.go.id/files/ipitek/ipitek2016/Nomor-1/05-ipitek11012016SriAyu.pdf>
- Nelly Anggraeni. (2017). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Paitan (Thitonia diversifolia) dan Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (Alternanthera amoena Voss.)*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Stevia*. (n.d.). Pusat Penelitian Bioteknologi

dan Bioindustri Indonesia.

- Qibtiyah, M. (2019). *Pengaruh Variasi Suhu dan Waktu Ekstraksi Metode Maserasi Dinamik (Water-Bath Shaker) Terhadap Rendemen Ekstrak dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Stevia rebaudiana Bert. M.* [UIN Syarif Hidayatullah Jakarta].  
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/49579>
- Sari, E. P., Roviq, M., & Nihayati, E. (2019). Pengaruh Jenis Mulsa dan Dosis Pupuk Nitrogen pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stevia (*Stevia rebaudiana Bert.*) di Dataran Rendah. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 7 No.  
<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1154>
- Suprihatin. 2010. *Teknologi Fermentasi*. UNESA University Press. Surabaya
- Sutanto, R. 2002. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Kanisius. Jakarta
- Widyaningrum, R. (2019). Pemanfaatan Daun Paitan (*Tithonia diversifolia*) dan Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) Sebagai Pupuk Organik Cair (POC). *Skripsi*.
- Wijaya, K.A. 2008. *Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman*. Prestasi Pustaka. Jakarta