

## DAFTAR PUSTAKA

- Arwiyanto. 2003. *Efek Residu Pemberian Tricho-Kompos Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sawi Hijau (Brassica Juncea. L)*. Laboratorium Ilmu Tanah Fakultas Pertanian UNRI. Vol. 7 No 2-12.
- Anwarham, H. 1995. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil jagung Sayur di Kalimantan selatan. *Jurnal penelitian Pertanian*. Vol 3: 120-23.
- Budiman, H. 2015. *Budidaya Jagung Organik Varietas Baru Yang Kian Diburu*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- EPA. 2000. Trichoderma hazianum Rifai Strain T-39 (119200) Technical Dokument.<http://www.epa.gov/pesticides/search.htm>.
- Hakim MA. 2009. *Asupan Nitrogen dan Pupuk Organik Cair terhadap Hasil dan Kadar Vitamin C Kelopak Bunga Rosela (Hisbiscus sabdariffa L.)*. <http://eprints.uns.ac.id/279/1/160392508201009481.pdf>. [01 November 2012].
- Hardjowigeno, S., 2002. *Ilmu Tanah*. Edisi Revisi. Jakarta. Penerbit PT. Mediyatama Sarana Perkasa.
- Hartatik dan Widowati, 2006. *Pupuk Kandang*, hal 59-82. Dalam R. D. M. Simanungkalit, D. A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, dan W. Hartatik (Eds). *Pupuk Kandang. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati (Organic Fertilizer and Biofertilizer)*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan pengembangan pertanian, Bogor.
- Kementerian Pertanian RI. (2017). *Perkembangan Neraca Bahan Makanan*. Dipetik Mei 25, 2021, dari Basisdata Konsumsi Pangan.
- Kresnatita, S. Koesriharti, Muji Santoso. 2013. Pengaruh Rabuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Indonesian Green Technology Journal E ISSN.2338-1787*.
- Mayadewi, N., N., A. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. *Jurnal Agritop*. 26(4):153-159.
- Permayani Indah, Radian, Ramadhan Tris Haris. 2020. Pengaruh Beberapa Jenis Bokashi dan Trichoderma sp. terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis pada Tanah Alluvial. *Jurnal Agrovigor*. Vol 13(1).
- Rohyanti, Muchyar, Hayani NI. 2011. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) di tanah podsolik merah kuning. *Jurnal Wahana-Bio*. 10.
- Rukmana, R. 1997. *Usaha Tanaman Jagung*. Yogyakarta. Kanisius.
- Rukmana R., 2007. *Usaha Tani Jagung*. Yogyakarta. Kanisius.

- Soesanto, L. 2004. *Ilmu penyakit pascapanen: Sebuah Pengantar*. Purwokerto. Universitas Jenderal Soedirman.
- Subekti, Nuning Agro. 2012. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Serealia.
- Suryanti, T. Martoedjo, A-H. Tjokrosoedarmono, dan E. Sulistyaningsih. 2003. Pengendalian Penyakit Akar Merah Anggur pada The dengan *Trichoderma* spp. Hlm. 143-146. Pros. Kongres Nasional XVII dan Seminar Nasional FPI, Bandung, 6-8 Agustus 2003.
- Sutedjo, Mul Mulyani. 2008. *Pupuk Dan Cara Pemupukan kandang*. Jakarta. PT Rineka Cipta.
- Suwahyono, Untung. 2017. *Panduan Penggunaan Pupuk Organik*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Syukur, M dan Azis Rifianto. 2013. *Jagung Manis*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Trianto dan Gunawan Sumantri. 2003. *Pengembangan *Trichoderma harzianum* untuk pengendalian OPT Pangan dan Hortikultura*. Makalah. Lab. PHPT Wilayah Semarang.
- Zulkarnain, 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta. Bumi Aksar.