

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, Perdana. 2012. *Khasiat Daun Kelor Untuk Penyakit Medis*.
<http://www.quranic-healing.com/2012/10/khasiat-daun-kelor-untuk-penyakit-medis.html>. Diakses pada 16 November 2015 pukul 21:27 WIB.
- Asrof, Ardi. 2010 . *Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Interval Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Prtumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Linn.)*. *Agronobis*, Vol. 2, No. 4. ISSN: 1979-8245X
- Azzmer *et al.* 2017. *Lactic Acid Bacteria With Antimicrobial Properties Isolated From The Instestines Of Japanese Quail (Coturnix Coturnix Japonica)*. *Science Heritage Journal*. 1(1)10-12.
- Balai Penelitian danPengembangan Pertanian. 2007. *Jerami Padi: Pengelolaan dan Pemanfaatan*. Bogor.
- Banu, Heriberta *et al.* 2015. *Pengaruh Dosis Pupuk Mitra Flora dan Ekstrak Daun Kelor(Moringa oleifera) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*.International Standard of Serial Number 2477-7927. Savana Cendana 1(1) 8-12.
- Dobermann dan Fairhurst, T. 2002. *Rice: Nutrient Disorders & Nutrient Management*. Potash & Potash Institute/Potash & Potash Institute of Canada. Hal: 191.
- Farisi, Arifal. 2015. *Pengaruh Dosis Kompos Kotoran Burung Puyuh dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhn dan Hasil Tanaman Pak Coy (Brassica rapa L.)* Program Studi Agroteknologi. Fakultas Peranian. Universias Jember.
- Fugli, L. 2001. *The Miracle Tree (The Multiple Attibrute of Morin)*. CWS: Dakar Sinegal.

- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Handayani, Tuty . 2013. *Apotek Hidup*. CV. Ilmu Padi Infra Pustaka Makmur
- Iskandar, S. 2003. Pengaruh kompos Terhadap Produksi Padi. *Jurnal Agrotropika*. Vol VIII(2):6-10.
- Krisnadi, A Dudi. 2015. *Kelor Super Nutrisi*. Blora: Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia.
- Kusuma, M.E.2012. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang Kotoran Burung Puyuh Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. Vol. 1. No. 1. ISSN: 2301-7783.
- Lailiya, Limatul. 2016 .“Memahami Unsur Hara Makro dan Mikro paada Tanaman”.(online) <http://www.bp4k.blitarkab.go.id> diakses pada hari Selasa 14 Maret 2017 pukul 22.02 WIB.
- Lestari, Ari Puji. 2015. “Manfaat Jerami Padi (Oman dan Damen)”. (online) <http://www.hipwee.com> diakses pada hari Rabu 15 Maret 2017 pukul 13.35 WIB.
- Nurhidayat. 2006. *Fungsi dan Manfaat EM-4*. [http://nita/agronomy-agriculture/fungsi-manfaat EM-4.htm](http://nita/agronomy-agriculture/fungsi-manfaat-EM-4.htm).Diakses,11 juli 2017.
- Oduro *et al.* 2008. Nutritional potential of two leafy vegetablles: *Mongira oleifera* and *Ipomoea batatas leaves*. *Sci Res Essay* 3 (2): 57-60.
- Pancapalaga, Wehandaka. 2011. Pengaruh Rasio PenggunaanLimbah Ternak dan Hijauan Terhadap Kualitas Pupuk Cair. *Jurnal Pertanian-PeternakanUMM*.Vol. 7, No.1, Hal: 61-68.
- Santi, Sintha Soraya. 2008. Kajian Pemanfaatan Limbah Nilam untuk Pupuk Cair Organik dengan proses fermentasi. *Jurnal Teknik Kimia*. Vol.2,No2.
- Setyorini, D. 2004. Strategis Harmonize Rice Production With Biodiversity. *Paper Presented at Workshop on Harmonious Coexistence of Agriculture and Biodiversity*. Hal 21. Tokyo: Japan. 20-22 October 2004.

- Suryani, Sri. 2011. *Pembuatan Kompos Jerami Padi dengan Aktivator Trichoderma*. Bengkulu: BPTP Bengkulu.
- Susila, Shofiati. 2016. *Pengaruh Penggunaan Pupuk Cair Daun Kelor Dengan Penambahan Kulit Buah Pisang Terhadap Pertumbuhan Anaman Jagung*. Program Studi Pendidikan Biologi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Syarief. 1985. *Kesuburan Dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana Bandung.
- Tamtomo, dkk. 2015. Pengaruh Aplikasi Kompos Jerami Dan Abu Sekam Padi Terhadap Produksi Dan Kadar Pati Ubi Jalar. *Jurnal Agrosains*. Vol 12. No 2. ISSN: 1693-5225
- Taufik, Ima. 2015. Manfaat Khasiat Daun Kelor Bagi Kesehatan dan Kecantikan. <http://www.cara-obat.com/2013/09/manfaat-khasia-daun-kelor-bagi-kesehatan-dan-kecantikan.html>. Diakses pada 16 November 2015 Pukul 21:48 WIB.
- Tjitrosoepomo, gembong. 2010. *taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM
- Trisnadi, Rudy. 2016. *Pupuk Organik dapat Mengendalikan Serangan Hama dan Penyakit Tembakau*. Probolinggo: Dinas Perkebunan dan Kehutnan.
- Wahyono, Edi Hendras, dkk. 2010. *Pertanian Alami: Bio-Starter, Komposting dan Pestisida Alami*. Bogor: WCS Indonesia.
- Widjajanto, D.W., Sumarsono, S Anwar., Budiyanto, S. 2005. *Penampilan Morfologi dan Produksi Bahan Kering Hijauan Rumput Gajah Dan Kolonjono Di Lahan Pantai Yang Dipupuk Dengan Pupuk Organik Dan Dua Level Pupuk Urea*. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro.
- Winarso, Sugeng. 2005. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Yogyakarta: Graha Media.
- Wulandari et al. 2010. *Pengaruh Penambahan Bekatul terhadap Kadar Protein dan Sifat Organoleptik Biskuit*. Program Studi Gizi. Fakultas Ilmu

Keperawatan dan Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Semarang. J.
Pangan dan Gizi. 1(2): 55-62.

Yulianto, P. Dan Saparinto, C. 2010. *Pembesaran Sapi Potong Secara Intensif*. Depok:
Penebar Swadaya.