

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adimihardja, *et al.* 2000. Keragaman Stabilitas Hasil Bawang Merah. Ilmu Pertanian. Dinas Pertanian Tanaman Pangan, 2005.
- Dinas Tanaman Pangan. 2005. Balai Penelitian Tanaman Pangan Dan Pengembangan Pertanian.
- Djazuli,M. dan J. Pitono. 2009. Pengaruh jenis dan taraf pupuk organic terhadap produksi dan mutu purwoceng. Jurnal LITTRI 15 (1):41-45.
- Efendi, I. 2013. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman bengkuang (*Pachyrius erosus* L. Urban).[SKRIPSI] Universitas Andalas. Padang.
- Hakim, N., M. A. Pulung, M. Y. Nyakpa. 2006. Pupuk dan Pemupukan. Andalas University Press. Padang.
- Hardiatmi, S. 2006. Kajian BentukPemberiandanDosisJeramipadaSerapan N dan K Serta HasilPadi ( *Oryza sativa* L). Var IR-64. Inovasi Pertanian.
- Herencia. 2007. Kesuburan Dan Nutrisi Tanah. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Istiqomah, Nurul. 2013. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam Pada Penyetekan Kunyit Putih. *ziraa'ah*. 37 (2) : 6-13
- Junaedi, H.2008. Pemanfaatan kompos jerami padi guna memperbaiki permeabilitas tanah dan hasil kedelai musim tanan II.
- Mariam, S. dan R. Hudaya.2002.Pengaruh Pupuk Organik dan SP 36 terhadap Beberapa Sifat Kimia Andisols. Serapan P dan Hasil Tanaman Kubis.
- Moch, M. 1996.*In Vessel Composting of Household Waste*.
- Muhsanati. 2012. Lingkungan Fisik Tumbuhan dan Agroekosistem Menuju Sistem Pertanian Berkelanjutan. Universitas Andalas: Padang. 171 hal
- Musnawar, E.I.2007. Pupuk Organik Cair dan Padat. Pembuatan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta
- Nendissa, J. I. 2008. Pengaruh *Organic Soil Treatment* (Ost) Dan Selang Waktu Aplikasi Larutan Landeto Terhadap Pertumbuhan Bawang Merah Pada Regosol. Fakultas Pertanian. Universitas Pattimura. 4 (2) : 122-131
- Odoemena, C. S. I. 2006. Effect of poultry manure on growth, yield and chemical composition of tomato (*Lycopersicon esculentum*, mill) cultivars. Int. J. Natur. Appl. Sci. 1(I):51-55.

- Panupesi, H. 2012. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pemupukan Npk Mutiara Dan Pupuk Kandang Ayam Pada Tanah Gambut. 12 (1) : 13- 20
- Prasetyo. 2006. Perbenihan dan Budidaya Bawang Merah. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. (BBP2TP). Bogor.
- Prasetyo, B. H. D., Subardjadan B. Kaslam.2005. Ultisol dari bahan vol kanan destitic dilereng bawah G. Ungaran . Jurnal tanah dan iklim 23 : 1 – 12.
- Purnamasari. 2009. Pemanfaatan Kompos dan Jerami Padi dan Kapur Guna Memperbaiki Permeabelitas Tanah Ultisol dan Hasil Kedelai. Proseding Seminar Nasional Sains dan Teknologi II. Universitas Lampung.
- Purwaka. 2012. Pengantar Dasar Pembuatan Kompos “Http://pantambunselatan.com” diakses pada tanggal 24 Januari 2017.
- Rahayu, Estu&Berlian, Nur. 2006.Bawang Merah. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rahmat Rukmana. 1994. Kandungan Nutrisi Bawang Merah. Kanisius. Yogyakarta.
- Rosmarkam, A dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah Kanisiunm. Yogyakarta.
- Setiawan, A. I. 2007. Memanfaatkan Kotoran Ternak, Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setyawan,H. 2008. Teknologi Pembuatan Kompos Kotoran Sapi. Lembaga Lingkungan Hidup. Yogyakarta.
- Sri, Adiningsi dan Mulyadi. 1993. Bawang Merah Untung. Budidaya Bawang Merah. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Sudaryono. 2009. Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik secara Efektif dan Efisien.
- Sumarni, N dan H. Ahmad. 2005. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sutanto. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta.
- Tambing Y, 2000. Penggunaan air kelapa sebagai zat pengatur tumbuh dan pupuk kandang untuk meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). j. Agroland 7 (I), Maret 2000
- Untung. 2014. Pemanfaatan Kompos Dan Pengolahan Limbah. Pustaka Jaya. Jakarta.