

DAFTAR PUSTAKA

- Agritekno, 2010. <http://agritekno.tripod.com/growmore>. Agritekno Primaneka. Jawa Tengah. Diakses Juni 2017.
- Ambarwati, E & Yudono, P 2003, ‘Keragaan stabilitas hasil bawang merah’, Ilmu Pertanian., vol. 10, no. 2, hal 1-10.
- BPS, 2013. Produksi Cabai dan Bawang merah. <https://www.bps.go.id/brs/view/id/1168>. Diakses 23 Juni 2017.
- Baskin, J.M., and Baskin, C.C. 2004. *A classification system for seed dormancy*. *Seed Science Research* 14: 1-16.
- Diah Ekowati dan Mochamad Nasir. 2011. Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Varietas Bisi-2 Pada Pasir *Reject* dan Pasir Asli Di Pantai Trisik Kulonprogo. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, Vol. 18, No.3, Nov. 2011: 220 – 231.
- Djuarnani, N., Kristian, dan Budi Dusilo Setiawan. 2005. Cara Cepat Membuat Kompos. Cetakan Pertama. Agromedia Pusaka. Jakarta.
- Eti Farda Husin. 1997. Pendayagunaan Bioteknologi dalam Reklamasi Lahan Kritis di Daerah Tangkapan Air Singkarak Sumatera Barat. Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang. Hal : 1 – 20.
- Fuat Fahrudin. 2009. *Budidaya Sawi(Brassica juncea)* menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Vermikompos. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Halaman 28.
- Gia. 2014. Pengaruh berbagai macam pupuk pelet pada pertumbuhan blotong. Skripsi S1. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Hal 5-6.
- Gubuk Tani. 2015. Senyawa bioaktif yang terdapat pada bawang merah dan bawang putih. https://www.kompasiana.com/gubuktani/senyawa-bioaktif-yang-terdapat-pada-bawang-merah-dan-bawang-putih_54f94802a33311af068b4a55. Diakses pada tanggal 4 oktober 2017.
- Harjadi, W. 1993. Ilmu Kimia Analitik Dasar. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hidayat, A 2004, ‘Perbaikan teknologi produksi umbi benih bawang merah dengan ukuran umbi benih, aplikasi zat pengatur tumbuh, dan unsur hara mikroelemen’, *J. Hort.*, vol. 14, no. 1, hlm. 25-32.
- Isnaini. 2006. Pertanian Organik. Penerbit Kreasi Wacana, Yogyakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Munir, M. 1996. Tanah-Tanah Utama di Indonesia. PT Pustaka Jaya. Jakarta.
- Nurul, T. 2017. Efektivitas Nutrisi Hidroponik Organik Sistem NFT (*Nutrient Film Technique*) hasil vermicompos ampas tahu dan tulang ayam sebagai pengganti nutrisi komersial pada tanaman sawi *Brassica juncea*). Skripsi S1. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Hal 43-45.
- Palungkun, R. 1999. Sukses Beternak Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purnomo D, Syakia TA, Rahayu M. 2010. Fisiologi Tumbuhan. Penerbit UNS Perss. Surakarta.
- Silalahi, R., (2007), Pengaruh Lama Perendaman Dan Konsentrasi Kolkhisin Terhadap Jumlah Kromosom, Pertumbuhan, Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Cepa*) Varietas Samosir FMIPA Unimed, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Sri Mursiani Arifah. 2014. Analisis Komposisi pakan Cacing *Lumbricus sp.* terhadap Kualitas Cacingdan Aplikasinya pada Tanaman Sawi. *Jurnal Gamma*. Volume 9, No 2. ISSN 0216-8995.
- Sukuriyati Susilo Dewi. 2015. Aplikasi Pupuk NPK Organik Berbahan Dasar Limbah Tahu Padat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanam Kubis. Prodi Agroteknologi. Universitas Muhamamdiyah Yogyakarta.
- Sumarni, 2012. Respons tanaman bawang merah asal biji True Shallot Seeds terhadap kerapatan tanaman pada musim hujan. J. Hort. 22(1):23-28.
- Sutopo L. 2004. Teknologi Benih. Rajawali Perss. Jakarta.
- Titek W. Astuti. 2008. Penanaman Sawi (*Brassica sinensis L.*) Sistem Hidroponik pada Berbagai Macam Media Tanam. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. ISSN: 0854-4026.