

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2004. *Efisiensi Penggunaan Pupuk NPK pada Kedelai di Lahan Sawah*. Bul. Palawija : Tinjauan Ilmiah Penelitian Tanaman Palawija. (7 dan 8).
- Alfandi dan Deden, 2016. *Pengaruh Konsentrasi Gibberellic Acid (GA3) Dan MOL Fermentasi Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanman Cabai Merah (Capsicum annum)*. Universitas Swadaya Gunung Jati. Jurnal Logika, Maret Tahun 2016, Vol XVI, No 1, Hlm. 1-12.
- Anonim. 2013. *Frekuensi*.<http://id.wikipedia.org/wiki/frekuensi>. Diunduh pada Tanggal 27 Juli 2016
- Anonim. 2015.<http://mitalom.com/cara-membuat-mol-bonggol-pisang/>. Diunduh pada Tanggal 27 Juli 2016
- Anonim. 2013. *Konsentrasi*.<http://id.wikipedia.org/wiki/konsentrasi>. Diunduh pada Tanggal 27 Juli 2016
- Anonim 2015, <https://abyspacetion.blogspot.co.id/2015/05/pengaruh-penggunaan-EM4>. Diunduh pada tanggal 31 Juli 2016
- Arinong Abd. Rahman , Vandalisna, dan Asni, 2014. *Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (Brassica Juncea L) Dengan Pemberian Mikroorganisme Lokal (Mol) Dan Pupuk Kandang Ayam*. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian (STPP) Gowa.Jurnal Agrisistem, Juni 2014, Vol. 10 No.1.Hlm.1-7.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Tabel Dinamis Produk Hortikultura*. Jakarta. Diunduh pada tanggal 31 Juli 2016.
- Damadanik, M.M.B., B.E. Hasibuan, Fauzi, Sarifudin, dan H. Hanum. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Departemen Pertanian Hortikultura. 2013. *Data Produksi Bawang Merah*. Jakarta. Diunduh pada Tanggal 31 Juli 2016.
- Eriyanti Luky, 2016, *Pengaruh Frekuensi Dan Konsentrasi Penyemprotan Larutan Ga₃ Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.)*. [Skripsi]. Kudus : Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Muria Kudus.
- Fitriani, Evita, Jasminarni, 2015. *Uji Efektifitas Beberapa Mikro Organisme Lokal Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (Brassica juncea L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains Volume 17, Nomor 2, Hal. 68-74.

- Hadid, A. dan I. Lapanjang. 2005. *Pengaruh Dosis Phospor dan Interval Pemberian air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. J. Agroland 12 (4) : 367 – 368.
- He, ZT, Griffin, S & Honey Cut, W. 2004. *Evaluation of Soil Phosphorus Transformation by Sequential, Fractination, and Phosphorus Hydrolysis*. Soil Science. Vol. 169, PP. 515-27.
- Lakitan, B. 2002. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Marschner H. 1986. *Mineral Nutrition of Higher Plants*. Institute of Plant Nutrition Univ. Hohenheim. Fed. Rep. of Jerman.
- Mukhlis, 2012. *Pengaruh Berbagai Jenis Mikroorganisme Lokal (MOL) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah Pada Tanah Aluvial*. Pontianak : Jurusan Agronomi. Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Napitulu, D dan L. Winarto. 2009. *Pengaruh Pemberian Pupuk N Dan P Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara, J-Hort. 20 (1) : 22-35.
- Rismunandar, 1986. *Membudidayakan Lima Jenis Bawang Merah*. penerbit Sinar Baru Bandung.
- Rukmana, R, 1995. *Bawang Merah Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen*. Kanisius, Jakarta, Hlm 18.
- Samad Sofyan, 2012. *Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah Di Lahan Kering Dataran Rendah*. [Skripsi]. Halmahera Utara : Fakultas Pertanian, Universitas Khairun.
- Samudro Joko, 2014. <https://organikilo.co/2014/12/kandungan-unsur-hara-kotoran-sapi-kambing-domba-dan-ayam.html>. Diunduh pada Tanggal 13 Februari 2017.
- Singh, JV, Kumar, A & Singh, 2000. *Influence of Phosphorus on Growth and Yield of Onion (Allium cepa L.)*. Indian. J. Agric. Res, Vol. 34, no. 1, PP. 51-54.
- Sudirja, 2007. *Bawang Merah*. [http://www.lablink.or.id/Agro/bawangmerah/Alternaria partrait.html](http://www.lablink.or.id/Agro/bawangmerah/Alternaria%20partrait.html) diakses tanggal 1 Agustus 2016.
- Sugeng, W. 2005. *Kesuburan Tanah*. Yogyakarta : Gava Media.

- Sumarni, N., Rosliani R., Basusi.R.S., dan Hilman Y. 201. *Pengaruh Varietas Tanah Status P-Tanah dan Dosis Pupuk Phosphat terhadap Pertumbuhan Hasil Umbi dan Serapan Hara P Tanaman Bawang Merah*. Pusat Penelitian dan Perkembangan Holtikultura. Jakarta. J-Hort 22 (3) : 233 – 241, 2012.
- Sutarya, R. dan G. Grubben. 1995. *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah*. Gajah Mada University Prees. Prosea Indonesai Balai Penel. Hortikultura Lembang.
- Tjitrosoepomo, G. 1988. *Taksonomi Tumbuhan*. Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Widowati, L.R. 2004. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wuryandari Brigita Budi, 2015. *Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang (Musa Balbisiana) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicon lycopersicum L. var. commune)*. [Skripsi]. Yogyakarta : Jurusan Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universita Sanata Dharma.
- Yeremia Eva, 2016. *Pengaruh Konsentrasi Mikroorganisme Lokal (MOL) Dari Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (Brassica juncea L.)*. [Skripsi]. Yogyakarta : Jurusan Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universita Sanata Dharma.
- Yuliani dan Melissa Syamsiyah, 2013. *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Terhadap Aplikasi Berbagai Jenis MOL (Mikroorganisme Lokal)*. Fakultas Pertanian. Universitas Suryakencana Cianjur. Journal Of Agrosience Volume V. Tahun 05 (Juli – Desember 2013). Hlm. 3-8.