

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2004. Pedoman Bertanam Bawang. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Ahmad Taufik Lubis, Zulkifli Nasution, dan Sarifuddin. 2013. Pengaruh Air Laut, Zeolit, dan Pasir Vulkan Terhadap Status Hara pada Tanah Gambut serta Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah. Jurnal Online Agroekoteknologi. Vol. 2 (1): 13-25
- Arinal Haq Izzawati Nurrahma dan Maya Melati. 2013. Pengaruh Jenis Pupuk dan Dekomposer terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Organik. Bul. Agrohorti 1 (1): 149 - 155.
- Atrisno FZ. 1996. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik *Night soil* dan Beberapa Ukuran Agregat Tanah Terhadap Sifat Fisik Tanah dan Produksi kacang Kedelai (*Glycine max. L. Merr*) Varietas Wilis pada Tanah Latosol (*Oxic Dystropept*) dari Darmaga. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Penduduk Indonesia menurut Provinsi 1971, 1980, 1990, 1995, 2000 dan 2010. <http://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1267>. Diakses 9 Mei 2015.
- Bagus K. Udiarto, Wiwin Setiawati dan Euis Suryaningsih. 2005. Pengenalan Hama dan Penyakit pada Tanaman Bawang Merah dan Pengendaliannya. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. 46 h.
- Benyamin Lakitan. 2001. Dasar - Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 203 h.
- Burriesci, N., Valente S., Ottana R., Cimino G., and Zipelli C. 1984. *Utilization of zeolites in spinach growing*. ZEOLITES Vol. 4: 58.
- Deselina. 2010. Respon Pertumbuhan Semai Jati (*Gmelina arborea Roxb.*) Putih dengan Pemberian Humanure pada Tanah Kritis : Percobaan Pot. Rafflesia Vol. 15 (1) : 180 – 186.
- Devi Wahyu Elisabeth, Mudji Santosa, dan Ninuk Herlina. 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Komposisi Bahan Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah. Jurnal Produksi tanaman. Vol. 1 (3): 21 – 29.
- Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Probolinggo. 2014. Pedologi. <http://dpu.probolinggokota.go.id/web/index.php/kota/geo/pedologi>. Diakses 24 Agustus 2016.
- Dwidjoseputro, D. 1985. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Penerbit PT Gramedia. Jakarta. 232 h.

- Endang Iriani. 2013. Prospek Pengembangan Inovasi Teknologi Bawang Merah di Lahan Sub Optimal (Lahan Pasir) dalam Upaya Peningkatan Pendapatan Petani. Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah. Vol.11 (2) : 231 - 243
- Eni Kaeni, Toekidjo dan Siti S. 2014. Efektivitas Suhu dan Lama Perendaman Bibit Empat Kultivar Bawang Merah (*Allium cepa* L. Kelompok *Aggregatum*) pada Pertumbuhan dan Daya Tanggapnya terhadap Penyakit Moler. Jurnal Vegetalika. Vol. 3 (1): 53-65.
- Erlina Ambarwati dan Prapto Yudono. 2003. Keragaan Stabilitas Hasil Bawang Merah. Jurnal Ilmu Pertanian. Vol. 10 (2) : 1-10
- Estu Rahayu. dan Nur Berlian V. A. 1999. Bawang Merah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Gardner, F.P., R. B. Pearce and R. L. Mitchell. 1991. *Crops Physiology: Field Crops Physiology*. UI Press. Jakarta.
- Gembong Tjitrosoepomo. 2003. Morfologi Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 266 h.
- Gembong Tjitrosoepomo. 2010. Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 450 h.
- Gunawan Budiyanto. 2014. Manajemen Sumber daya Lahan. LP3M UMY. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. 253 hal.
- Ida Ayu Mayun. 2007. Efek Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Daerah Pesisir. Agritrop. Vol. 26 (1) : 33 - 40
- Jonny Ludger Hutabarat. 2015. Penggunaan Berbagai Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Sukun (*Artocarpus communis* Forst) pada DTA Danau Toba, Kecamatan Haranggaol Horison. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Kurnia. 2008 dalam Bosco P. S. 2010. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt*) terhadap Pemberian Limbah Kopi dan Tepung Darah Sapi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara Medan <http://id-text.123doc.org/document/30609-respons-pertumbuhan-dan-produksi-tanaman-jagung-manis-zea-mays-saccharata-sturt-terhadap-pemberian-limbah-kopi-dan-tepung-darah-sapi.htm>. Di akses tanggal 25 Mei 2016.
- Minato, H. 1968. *Characteristics and Uses of Natural Zeolites*. Koatsugasu. Vol. 5: 536-547

- Muhammad Aprizal Budi Akhsan Jaya. 2015. Pengujian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Domba dan Pupuk hayati Untuk Produksi Terong Ungu. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Muhammad Danial, Nur Anny S. Taufieq dan Wahidah Sanusi. 2008. Pemanfaatan Zeolit dan Bokashi Ampas Tahu untuk Menekan Konsentrasi Nikel dan Meningkatkan Pertumbuhan Baby Corn pada Tanah Tambang di Soroako. Jurnal Chemica. Vol. 9 (2) : 12 - 19
- Mumpton, F. A. 1981. *Utilization of naturel zeolites. Mineralogy and geology of natural zeolites*, In: F.A. Mumpton (ed.). *Mineralogy and geology of natural zeolites, Reviews in Mineralogy*. MINER. SOC. AMER. 4: 177204.
- Nani Sumarni dan Achmad Hidayat. 2005. Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. 22 h.
- Nasih Widya Yuwono. 2009. Membangun Kesuburan Tanah Di Lahan Marginal. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. Vol. 9 (2): 137-141
- Normahani. 2015. Mengenal Pupuk Fosfat dan Fungsinya Bagi Tanaman. http://balittra.litbang.pertanian.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=1573&Itemid=5. Diakses 2 Juni 2016.
- Nyakpa, Y.M., A.A. Lubis., M.A. Pulung, A.G. Amrah, A. Munawar, B.H. Go, dan N. Hakim. 1988. Kesuburan Tanah. Lampung: Universitas Lampung.
- Partoyo. 2005. Analisis Indeks Kualitas Tanah Pertanian Di Lahan Pasir Pantai Samas Yogyakarta. Jurnal Ilmu Pertanian Vol. 12 (2): 140 – 151
- Polat, E., M. Karaca, H. Demir., and A. Naci Onus. 2004. *Use of Natural Zeolite (Clinoptilolite) In Agriculture*. Journal of Fruit and Ornamental Plant Research. Vol. 12: 183-189
- Rachman Sutanto. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Permasyarakatan dan Pengembangannya. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 219 h.
- Rakhmat Sutarya dan Gerrard Grubben. 1995. Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah. UGM-Press. Yogyakarta. 264 h.
- Shintia D. Arwida. 2008. Kotoran Manusia Sebagai Bahan Penyubur Tanah. Majalah Salam. Diterbitkan 24 Juni 2008. Hal 16-19.
- Salisbury, F.B. and Ross, C W. 1992. *Plant Physiology 4th edition*. Wadsworth Publ. Co. California. 682 p.
- Soeparman dan Suparmin. 2002. Pembuangan Tinja dan Limbah Cair. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. 170 h.

- Sri Hartutik, Sriatun dan Taslimah. 2008. Pembuatan Pupuk Kompos dari Limbah Bunga Kenanga dan Pengaruh Persentase Zeolit Terhadap Ketersediaan Nitrogen Tanah. http://eprints.undip.ac.id/3008/1/Jurnal_tutik.pdf. Diakses 25 Mei 2016.
- Steineck, S., Stintzing, R., Rodhe, L., Elmquist, H. and Jakobsson, C. 1999. *Plant Nutrients in Human Urine and Food Refuse. Use of Municipal Organic Waste. Proceedings of NJF Seminar no. 292. November 23–25, 1998. Agricultural Research Centre, Jokioinen, Finland. DIAS report Plant Production*. Volume 2 (13) : 125–130.
- Sudiarso. 2004. Pupuk Dan Pemupukan (Prospek Pengolahan Limbah Organik Sebagai Pupuk). Makalah disampaikan pada Pelatihan Dosen-dosen PTN-PTS se Indonesia. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. 22-31 Mei 2004. Malang.
- Sudirja. 2007. Bawang Merah. <http://www.lablink.or.id/Agro/bawangmerah/Alternariapartrait.html>. Diakses tanggal 4 Juni 2015.
- Torii, K. 1978. *Natural Zeolites: Occurrence, Properties, Use, eds. Sand, L.B.& Mumpton, F.A.* (Pergamon, Elmsford, NY), pp. 441-450.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan.
- Uswatun Hasanah dan Misbah Khunur. 1998. Studi Kelayakan Zeolit Alam di Daerah Blitar Sebagai Adsorben Untuk Alizarin Red. *Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Teknik (Engineering)*. Vol. 10 (1). Universitas Brawijaya. Malang.
- Wiharyanto Oktiawan dan Ika Bagus Priyambada. 2005. Optimalisasi Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja Dengan Pengomposan Lumpur Tinja (Studi Kasus Iplt Semarang). *Jurnal Presipitasi*. Vol. 3 (2) : 53 – 57
- Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah. Penerbit Gava Media. Yogyakarta