

DAFTAR PUSTAKA

- Anjarsari, I. R. D., 2007. Pengaruh Kombinasi Pupuk P dan Kompos terhadap Pertumbuhan Tanaman Teh (*Camellia sinensis* (l.) o. kuntze) Belum Menghasilkan Klon Gambung 7. (*online*) <http://pustaka.unpad.ac.id>. Diakses pada tanggal 15 Januari 2016.
- Arifin, F. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Pada Tanah regosol dan Latosol. *Berita Biologi* 10(3). (*on-line*) e-journal.biologi.lipi.go.id/index.php/berita_biologi/article/download/744/516 diakses tanggal 19 April 2016
- Aryanto, S. 2015. Pengujian Serapan Nitrogen Beberapa Varietas Padi Gogo Aromatik dan Sifat Kimia Tanah Ultisol dengan Pemberian Pupuk NZEO-SR. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Asnjar, Elly Kesumawati, dan Syammiah. 2013. Pengaruh Varietas dan Konsentrasi Pupuk Bayfolan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrista* Vol. 17 No. 2, 2013
- Baon, John Bako, Fenny Inayah, Budi Suhartono, dan Sugeng Winarso. 2003. Efisiensi Pemupukan Nitrogen, Sifat Kimiawi Tanah dan Pertumbuhan Kakao Akibat Dosis dan Ukuran Zeolit. *Pelita Pcrkebunan* 2003, 19(3),126-139
- Bondansari dan Bambang Siswo Susilo. 2011. Pengaruh Zeolit dan Pupuk Kandang terhadap Beberapa Sifat Fisik Tanah Ultisols dan Entisols pada Pertanaman Kedelai (*Glycine max*L. Merril). *Agronomika* Vol. 11, No. 2
- Bondansari. 2011. Studi Tentang Aplikasi Pupuk NZP yang Diperkaya dengan Boron (B) dan Molibdenum (Mo) pada Tanah Ultisol. *Agronomika* Vol. 11, No. 1
- Cahyono, B. 2003. *Cabai Rawit Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta.
- Endrizal, B, Julistia. 2004. Efisiensi Penggunaan Pupuk Nitrogen dengan Penggunaan Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sawah. *J PPTP* 7 (2): 118-124
- Estiaty, L.M, Suwardi, I.Maruya dan D Fatimah. 2006. Pengaruh Zeolit dan Pupuk Kandang terhadap Residu Unsur Hara dalam Tanah. *Laporan Penelitian*. Geoteknologi-LIPI, Bandung.
- Fahrurrozi, Idarman Tarmizi, dan Bandi Hermawan. 2009. Evaluasi Berbagai Dosis Nitrogen untuk Teknik Produksi Tanaman Cabai yang Menggunakan Mulsa. *Jurnal Bionatura*, Vol. 11, No. 2, Juli 2009 : 147-154
- Ganrot, Z., G. Dave dan E. Nilsson. 2007. Recovery of N and P from human urine by freezing, struvite precipitation and adsorption to zeolite and active carbon. *Bio-resource Technology*, 98: 3112–3121.

- Halvin, J.L. , S.M. Tisdale., W.L. Nelson, and J.D. Beaton. 1999. *Soil Fertility and Fertilizer. An Introduction to Nutrient Management*. Prentice Hall, Inc. 499 p.
- Ismunadji, M., dan S. Roechan. 1988. *Hara Mineral Tanaman Padi*. Balitbang Pertanian. Puslit dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Koryati, T. 2004. Pengaruh penggunaan mulsa dan pemupukan urea terhadap pertumbuhan dan produksi cabai merah (*Capsicum annum L.*). *skripsi Universitas Sumatra Utara, Sumatra Utara. (on-line)* [http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/15495/1/kpt-apr2004-%20\(5\).pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/15495/1/kpt-apr2004-%20(5).pdf) Diakses pada 20 Juli 2015
- Lakitan. 2012. *Dasar-dasar Fisiologis Tumbuhan*. Rajawali Press. Jakarta
- Lingga dan Marsono, 2002. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Panebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P & Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi. PT. Penebar Swadaya.
- Mahdiannoor. 2011. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabe Besar (*Capsicum annum L.*) terhadap Pemberian Arang Sekam Padi dan Dosis Pupuk Kandang Kotoran Itik Di Lahan Rawa Lebak. *Agroscentiae*. Vol. 18 No. 3
- Munir, M. 1996. *Tanah Ultisol – Tanah Ultisol Di Indonesia*. Pustaka Jaya. Jakarta.
- Nainggolan, G.D. 2009. Pola Pelepasan Nitrogen dari Pupuk Tersedia Lambat (*Slow Release Fertilizer*) Urea - Zeolit – Asam Humat. *Jurnal Zeolit Indonesia. (on-line)* <http://journals.itb.ac.id/index.php/jzi/article/viewFile/1730/1025> Diakses pada 20 Juli 2015
- Nurhayat,W. 2014. Produksi Cabai RI Lebih Tinggi daripada Kebutuhan tapi Harga Naik Turun. [finance.detik.com/read/2014/06/30/155656/2623393/4/produksi-cabai-ri-lebih-tinggi-daripada-kebutuhan-tapi-harga-naik-turun.](http://finance.detik.com/read/2014/06/30/155656/2623393/4/produksi-cabai-ri-lebih-tinggi-daripada-kebutuhan-tapi-harga-naik-turun) *(on-line)* Diakses pada 20 Juli 2015
- Peniwiratri L., D. Shiddieq, A. Syukur, 2001. Peranan Asam-asam Organik Berberat Molekul Rendah terhadap Ketersediaan Fosfat Andisol. *J. Tanah dan Air*, Vol. 2 No. 1, Juni 2001: 15-21.
- Prakoso, T.G. 2006. Studi “Slow Release Fertilizer” (SRF) : Uji Efisiensi Formula Pupuk Tersedia Lambat Urea dengan Zeolit. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Purnomo, Joko. 2002. Pemupukan Berimbang Pada Tanaman Cabai Pada Tanah Typic Hapludands Di Cikembang, Sukabumi. *Prosiding Seminar Nasional Peningkatan Produktivitas Sayuran Dataran Tinggi*. Badan Litbang Pertanian, Balai Penelitian Tanah Bogor. *(on-line)* Diakses pada 20 Juli 2015

- Pusat Data dan Informasi Pertanian. Beberapa tahun. (on-line)
<https://aplikasi.pertanian.go.id/bdsp/index.asp>. Diakses pada 20 Juli 2015
- Putri, R. R. 2015. Pengaruh Pupuk NZEO-SR Terhadap Sifat Kimia Tanah dan Pertumbuhan Padi Gogo pada Ultisol. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto
- Rachim, A.D dan Suwardi. 2002. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Rahmi, M. 2007. Penetapan Metode Analisis P Tersedia Tanah Entisol. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara. (on-line)
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/7766/1/09E00521.pdf>
 Diakses pada 20 Juli 2015
- Resti, N. 2016. Penentuan Komposisi Pupuk Majemuk NP Untuk Meningkatkan Serapan P dan Produktivitas Cabai Pada Entisol. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto
- Rif'an M., B.H. Sunarminto, E. Hanudin, S. Notohadisuwarno, dan D. Setyorini. 2011. Pengujian Bahan Pupuk N Zeo Fosfat: Pengaruh Jenis dan Takaran Pupuk N Serta Zeolit Alam Terhadap Sifat Kimia Ultisol. *Agronomika Vol. 11, No. 2*
- Rif'an, M., B.S. Susilo, dan Bondansari. 2009. Perakitan Pupuk NZP untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Kedelai pada Tanah Ultisol. *Laporan Penelitian*. Fakultas Pertanian. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- Rosmarkam, A. & Nasih Widya Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rusono, Nono, Anwar Suanri, Ade Candradijaya, Ali Muharam, Ifan Martino, Tejaningsih, Prayogo Utomo Hadi, Sri Hery Susilowati, dan Muhammad Maulana. 2013. *Studi Pendahuluan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) Bidang Pangan dan Pertanian 2015-2019*. Direktorat Pangan dan Pertanian, Bappenas. Jakarta.
- Salikin, K.A. 2003. *Sistem Pertanian Berkelanjutan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Sauwibi, D.A. M. Muryono dan F. Hendrayana, 2011. Pengaruh Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) Varietas Prancak pada Kepadatan Populasi 45.000/Ha di Kabupaten Pamekasan, Jawa Timur. *Laporan Penelitian*. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya. (on-line) <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-24113-Paper-361309.pdf> Diakses pada 20 Juli 2015
- Soemarno. 2011. Hubungan Tanah – Hara – Tanaman. *Bahan kajian MK. Pemupukan* . Jurusan Tanah FP UB.
- Sumarni . 2012. Respon Pertumbuhan, Hasil Umbi, dan Serapan Hara NPK Tanaman Bawang Merah terhadap Berbagai Dosis Pemupukan NPK pada Tanah Alluvial. *J. Hort.* 22(4):366-375. (on-line)
http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/jurnal_pdf/224/9-Sumarni_Bawang.pdf diakses tanggal 19 April 2016

- Susanti, P.D dan Sudin P. Manfaat Zeolit dan *Rock Phosphat* dalam Pengomposan Limbah Pasar. *Hasil Penelitian*. Balai Penelitian Kehutanan Banjarbaru. Kalimantan Selatan.
- van Straaten, P. 2002. *Rocks for Crops. Agrominerals of Sub Saharan Africa*. Department of Land Resource Science. University of Guelph. Canada. (online) http://www.uoguelph.ca/~geology/rocks_for_crops/ diakses tanggal 17 Januari 2016
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah, Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Yogyakarta

