

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2010. *Pengembangan Inovasi Pertanian Strategi Peningkatan Produksi Kedelai Sebagai Upaya Untuk Memenuhi Kebutuhan di dalam Negeri dan Mengurangi Impor*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang. *Pengembangan Inovasi Pertanian* 3(4):3-23.
- Amilia, Y. 2011. Penggunaan Pupuk Organik Cair untuk Mengurangi Dosis Penggunaan Pupuk Anorganik pada Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). skripsi S1 fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 47 hlm.
- Anjani, D., J. 2013. Uji Efektivitas Pupuk Organonitrofos dan Kombinasinya dengan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan, Serapan Hara dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum* Mill.) di Tanah Ultisol Gedung Meneng. Skripsi S1 Fakultas Pertanian Universitas Lampung. 56 hlm.
- Badan Pusat Statistik. 2013. http://www.bps.go.id/tnmn_pgn.php. Diakses pada tanggal 23 Nopember 2013
- Balai Penelitian Tanah. 2005. *Petunjuk Teknis: Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Departemen Pertanian. Bogor. 136 hlm.
- Balitkabi. 2005. Deskripsi Varietas Unggul Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Malang. <http://balitkabi.litbang.deptan.go.id/varietas-unggul/deskripsi-varietas.html>. Diakses pada 06 Agustus 2013
- Basuki. 2000. Respon Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Cara Pengelolaan Tanah dan Pemberian Kompos Azolla. Skripsi S1 Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. 33 hlm.
- Bertham, Y. H. 2002. Potensi Pupuk Hayati dalam Peningkatan Produktivitas Kacang Tanah dan Kedelai pada Tanah Seri Kandanglimun Bengkulu. *J. Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 4(1):18-26
- Christine, B. 2013. Uji Efektivitas Pupuk Organonitrofos dengan Pupuk Kimia Terhadap Pertumbuhan, Serapan Hara, dan Produksi Tanaman Cabai Rawit Kathur (*Capsicum Frutescens*) pada Tanah Ultisol Gedung Meneng. 47 hlm.

- Dahlan, M., Mulyati dan N., W., D. Dulur. 2008. Studi Aplikasi Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Perubahan Beberapa Sifat Tanah Ultisol. *J. Agroteksos* 18(1-3):20-26.
- Diana, S. 2007. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max* [L.] Merrill) pada Tanah Masam. Karya Tulis Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan. 21 hlm.
- Deviana, M. 2014. Uji Efektivitas Pupuk Organonitrofos Dan Kombinasinya Dengan Pupuk Anorganik Terhadap Serapan Hara Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Pada Musim Tanam Ke Dua Di Tanah Ultisols Gedong Meneng. Skripsi S1 Fakultas Pertanian Universitas Lampung. 48 hlm.
- Firmansyah, M. A. 2011. Peraturan Tentang Pupuk, Klasifikasi Pupuk Alternatif dan Peranan Pupuk Organik Dalam Peningkatan Produksi Pertanian. *Makalah ilmiah*. Palangka Raya. Kalimantan Tengah. 14 hlm.
- Fitriatin, B., N., Yuniarti, A., Mulyani, O., Fauziah, F., S., dan Tiara, D. 2009. Pengaruh Mikroba Pelarut Fosfat dan Pupuk P terhadap P tersedia, Aktivitas Fosfatase, P tanaman dan Hasil Padi Gogo (*Oryza sativa*. L) pada Ultisol. *J. Agrikultura* 20(3) : 210-215.
- Gonggo, B. M., Hasanudin, dan Y. Indriani. 2006. Peran Pupuk P dan N terhadap Serapan N dan Efisiensi N dan Hasil Tanaman Jahe di Bawah Tegakan Tanaman Karet. *J. Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 8(1) : 61-68.
- Hadi, S. 2011. Membangun Ketahanan Pangan dan Teknologi Produktivitas Pertanian. Pustaka Ilmiah. 10 hlm.
- Hasanudin. 2003. Peningkatan Ketersediaan dan Serapan N dan P serta Hasil Tanaman Jagung Melalui Inokulasi Mikoriza, Azotobacter dan Bahan Organik pada Ultisol. *J. Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 5(2) : 83-89.
- Indrayati, L. Dan S., Umar. 2011. Pengaruh Pemupukan N, P, K dan Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai di Lahan Sulfat Masam Bergambut. *J. Agrista* 15(3): 94-101.
- Indria, A., T. 2005. Pengaruh Sistem Pengolahan Tanah dan Pemberian Macam Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Skripsi S1 Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 44 hlm.
- Irwan, A. W. 2006. Budidaya Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Tulisan Ilmiah Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Jatinangor. 43 hlm.
- Jumini, Nurhayati dan Murzani. 2011. Efek Kombinasi Dosis Pupuk N P K dan Cara Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. *J. Floratek* 6(2) : 165-170.

- Kriswantoro, A., N. Muniarti, M. Ghulamahdi, K. Agustina. 2012. uji adaptasi varietas kedelai di lahan kering Kabupaten Musi Rawas Sumatera Selatan. *Prosiding simposium dan seminar bersama PERAGI-PERHORTI-PERIPI-HIGI mendukung kedaulatan pangan dan energi yang berkelanjutan*. 281-285.
- Lembaga Penelitian Tanah. 1983. Kombinasi Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburannya. Bogor.
- Lumbantobing, E.L.N., F. Hazra, dan I. Anas. 2008. Uji Efektivitas Bio-Organic Fertilizer (Pupuk Organik Hayati) dalam Mensubstitusi Kebutuhan Pupuk Anorganik pada Tanaman Sweet Sorghum [*Sorghum bicolor (L.) Moench*]. *Jurnal Tanah Lingkungan* 1(2): 72-76.
- Mahmud, A., B., Guritno dan Sudiarmo. 2002. Pengaruh pupuk organik kascing dan tingkat air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max L.*). *J. Agrivita* 24(1): 9-16.
- Malyana, S. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik terhadap Kadar N, P, dan K Tanah, Serapan N, P, dan K Serta Pertumbuhan Padi dengan Sistem SRI (*System Of Rice Intensification*). Skripsi S1 Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan. 73 hlm.
- Marliah, A., T. Hidayat, dan N. Husna. 2012. Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*). *J. Agrista* 16(1): 22-28.
- Meirina, T. 2006. Ukuran Stomata Daun Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) pada Pagi, Siang dan Sore Hari. Laporan Kerja Praktek. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Miliani, A., Rosmayati dan L., A., M. Siregar. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai terhadap Inokulasi Bradyrhizobium. *J. Agroekoteknologi* 1(2): 15-23.
- Nasution, M. S. 2011. Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea Mays Sacharata Sturt.*) pada Berbagai Kombinasi Pupuk Organik dan Anorganik. Skripsi S1 Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan. 47 hlm.
- Nugroho, S. G., Dermiyati, J. Lumbanraja, S. Triyono, H. Ismono, dan A. P. Jatmiko. 2011. Perakitan Pupuk Alternatif Organomineral NP (organonitrofos) Berbasis Sumberdaya Lokal Dan Pengalihan Teknologi Produksi Ke Swasta Dan Kelompok Tani. Proposal Penelitian Unggulan Strategis Nasional. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Purnamayani, R., dan N., P., S. Ratmini. 2014. Efek Kotoran Ayam dan Fosfat Alam terhadap Sifat Kimia Tanah Ultisol Gajrug Jawa Barat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Selatan. Palembang. 10 hlm.

- Poerwowidodo. 1992. Telaah Kesuburan Tanah. Angkasa. Bandung. 275 hlm.
- Rahmadhani, E. 2009. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine max L. Merrill.*) Terhadap Perbedaan Waktu Tanam Dan Inokulasi Rhizobium. Skripsi S1 Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan. 70 hlm.
- Rochayati, S., M., T. Sutriadi, dan A. Kasno. 2009. Pemanfaatan Fosfat Alam untuk Lahan Kering Masam. Balittanah. Bogor. 16 hlm.
- Rosiana, N. 2013. Bobot Akar dan Bobot Bintil Akar Efektif – Non Efektif Kacang Gude (*Cajanus Cajan*) dalam Budidaya dengan Pemupukan Berbagai Sumber Fosfat. Skripsi S1 Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam IKIP PGRI Semarang. Semarang. 135 hlm.
- Santoso, G. 2008. Pengaruh Waktu Panen dan Pemupukan Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pegagan (*Centella asiatica L.* [Urban]). Skripsi S1 Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 61 hlm.
- Septima, A. R. 2013. Uji Efektivitas Pupuk Organonitrofos dan Kombinasinya dengan Pupuk Kimia terhadap Pertumbuhan, Produksi serta Serapan Hara Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 80 hlm.
- Sondari dan Suparman. 2011. Kimia Tanah Pertanian. Universitas Winaya Mukti. 120 hlm.
- Sopiyani. 2014. Uji Efektivitas Pupuk Organonitrofos dan Kombinasinya dengan Pupuk Kimia Terhadap Pertumbuhan, Serapan Hara dan Produksi Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum Annuum L.*) pada Tanah Ultisol Gedong Meneng. Skripsi S1 Fakultas Pertanian Universitas Lampung. 48 hlm.
- Stasiun Klimatologi dan Geofisika Masgar. 2014. Data Curah Hujan di Stasiun Rejosari Natar. Lampung Selatan.
- Supartha, I. Y. N., G. Wijana, G. M. Adnyana. 2012. Aplikasi Jjenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi System Pertanian Organik. *J. Agrotektropika* 1(2): 98-106.
- Triolanda, Y. 2011. Pengaruh ukuran butir batuan fosfat yang dicampurkan dengan kotoran sapi segar terhadap ketersediaan unsur hara N dan P. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 100 hlm.
- Tyas, I. N. 2008. Pemanfaatan Kulit Kulit Pisang Sebagai Pembawa Inokulum Bakteri Pelarut Fosfat. Skripsi S1 Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 52 hlm.

- Utomo, H. 2011. Pengaruh Kaptan, Trass, Dan Pupuk Fosfor Terhadap Kedelai Varietas Orba Pada Podsolik. Skripsi S1 Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 45 hlm.
- Wahyudi, I. 2009. Serapan N Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) akibat Pemberian Pupuk Guano dan Pupuk Hijau Lamtoro pada Ultisol Wanga. *J. Agroland* 16(4): 265-272.
- Yupitasari, M. 2013. Pengaruh Pupuk Organonitrofos dan Kombinasinya Dengan Pupuk Kimia Terhadap Pertumbuhan, Serapan Hara dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*) pada Musim Tanam Kedua. Skripsi. 94 hlm.