

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiganda, R. 2007. Manajemen Tanah Dan Pemupukan Perkebunan Kelapa Sawit. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Agus, S. 2013. Pengelolaan dan Pemanfaatan Biobio slurry. https://www.academia.edu/10389621/Pengelolaan_dan_Pemanfaatan_Biobio_slurry. Diakses tanggal 31 September 2018.
- Anggraeni, 2017. Penggunaan Pupuk Kompos Untuk Hasil Benih Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) di Subak Basang Be. Agrotrop. Vol 7 (2).
- Badan Pusat Statistik. 2017. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2017. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal: 2 September 2018.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jombang. 2017. Tinggi Wilayah di Atas Permukaan Laut (DPL) Menurut Kecamatan di Kabupaten Jombang 2017. <https://jombangkab.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 30 Juli 2019.
- Erawati. B. T. R, A. Suriadi, dan W. Hirvana. 2013. Pengaruh Pemupukan Terhadap Pembentukan Bintil Akar Dan Hasil Kacang Tanah Di Lahan Sawah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Nusa Tenggara Barat. Lombok Barat
- Garsoni Sonson. 2010. Teknik Menentukan Dosis Pupuk Anorganik <http://www.pemupukan.info/2010/12/teknik-menentukan-dosis-pupuk-anorganik.html>. Diakses pada tanggal 23 November 2018.
- Gomez, K, A., dan A. A. Gomez. 1995. Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian. Universitas Indonesia. Depok.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S.G. Nugroho, M. R. Saul, M. A. Diki, G. B. Hong, H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Harjadi, S.S. 2006. Dasar-dasar Agronomi. Gramedia. Jakarta.
- Hartanto, Y. 2013. Pedoman dan Pengawas Pengelolaan dan Pemanfaatan Bio slurry. Yayasan Rumah Energi (YRE). Jakarta.
- Hartatik, W. dan L.R. Widowati. 2006. Pupuk Kandang. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati (*Organic Fertilizer and Biofertilizer*). Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan pengembangan pertanian, Bogor.
- Haryadi, 2004. Pengantar Agronomi. Bogor, Departemen Agronomi Fakultas Pertanian IPB
- Haryanto, E., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2008. Budi Daya Kacang Panjang. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Haryati, T. 2006. Biogas: Limbah Peternakan Yang Menjadi Sumber Energi Alternatif. WARTAZOA Vol. 16 (3).
- Irawan, L. 2016. Aplikasi Limbah Cair Biogas dan Urea Pada Tanaman Pakchoy (*Brassica chinensis L.*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Jasmi. 2015. Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Dan Kuda Laut Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung. Jurnal Agrotek Lestari Vol. 1 (1).
- Klinton. A., A. Sutikno, dan S. Yoseva. 2017. Pemberian Pupuk Organik Bio Slurry Padat pada Tanaman Pakchoy. JOM Faperta. Vol 4(2).
- Kuswanto, L., T. Soetopo. Hadiastono, dan A. Kasno. 2005. Perbaikan Ketahanan Genetik Kacang Panjang Terhadap CABMV Dengan Metode Back Cross. Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati. XVII (2) : 146-154.
- Lakitan, B. 2015. Dasar – dasar Fisiologi Tanaman. Rajawali Press. Jakarta.
- Lingga, P. 2011. Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah. Cetakan XXXII. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mitranikasih, L. 2010. Pemanfaatan Biogas Sebagai Sumber Energi Alternatif. https://www.academia.edu/9547353/Pemanfaatan_Biogas_Sebagai_Sumber_Energi_Alternatif. Diakses tanggal 30 September 2018.
- Musnamar, E. L 2007. Pupuk Organik Cair Padat Pembuatan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nandiyanto, A. B. D. dan F. Rumi. 2006. Biogas Sebagai Peluang Pengembangan Energi Alternatif, Inovasi 2006. Jurnal Energi Alternatif. 8: XVIII.
- Nasir, 2008. Pengaruh Penggunaan Pupuk Bokashi Pada pertumbuhan dan Produksi Padi, Palawija dan Sayuran. <http://www.dispertenak.pandeglang.go.id/>. Diakses tanggal 20 Juli 2019
- Novizan. 2007. Petunjuk Pemupukan Efektif. Agromedia. Jakarta
- Nurheti, Y. 2009. 1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik. Yogyakarta. Lily Publisher
- Oman. 2003. Kandungan Nitrogen (N) Pupuk Organik Cair Dari Hasil Penambahan Urine Pada Limbah (Sludge) Keluaran Instalasi Gas Bio Dengan Masukan Feces Sapi. Skripsi Jurusan Ilmu Produksi Ternak. Institusi Pertanian Bogor. Bogor.
- Pitojo, S. 2006. Benih Kacang Panjang. Kanisius, Yogyakarta.

- Prajoso, M, 2017. Dosis-Pemupukan-Pupuk-Organik-Padat-Pada-Tanaman <https://unsurtani.com/2017/01/dosis-pemupukan-pupuk-organik-padat-pada-tanaman>. Diakses pada tanggal 23 November 2018.
- Pranata, A. S. , 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Prihmantoro, H. 2007. Memupuk Tanaman Buah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purwanto, A.P. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk *Bio-Slurry* Padat Dan Waktu Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). J. Agrotek Tropika. Vol 7 (3).
- Risnawaty, M. 2015. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica Rapa* L.)) Akibat Pemberian Pupuk Kotoran Sapi Olahan Biogas. http://eprints.ung.ac.id/4437/1/2013-1-54211-613409099-abstraksi_30072013_070836.pdf. Diakses tanggal 1 Oktober 2018.
- Rizqiani, N.F. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis di Dataran Rendah. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. Vol 7(1).
- Rukmana, R. 2014. Sukses Budidaya Aneka Kacang Sayur di Pekarangan dan Perkebunan. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Samadi, B. 2003. Usahatani Kacang Panjang. Kanisius. Yogyakarta.
- Setyati, S.H. 2007. Petunjuk Pemupukan. Ximple;. Jakarta.
- Setyorini, D., R. Saraswati, dan K. Anwar. (2006). Kompos. Departemen Pertanian. <http://balittanah.litbang.deptan.go.id/dokumentasi/buku/pupuk/pupuk2>. Diakses pada tanggal 23 November 2018.
- Sudrajat, P. 2014. Pengkajian Pemanfaatan Limbah Biogas Slurry Dan Sludge Pada Bibit Tanaman Kopi. <https://www.academia.edu/7134552/>. Di akses tanggal 22 November 2018.
- Suriadikarta, D.A., dan R.D.M. Simanungkalit. 2006. Pendahuluan Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Suriatna. 1992. Pupuk dan Pemupukan. Media Utama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Sutedjo, M. M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Uluputty, M. R. 2014. Pengaruh Jarak Tanam dan Interval Waktu Pengendalian Gulma Terhadap Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.). Jurnal Agroteknologi. Vol 6:1

- Uum, S. 2015. Budidaya Caisim. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/images/Isi%20poster/MP-13%20Budidaya%20Caisim.pdf>. Diakses tanggal 1 Oktober 2018.
- Warnars, L. 2014. Bio Slurry: A Supreme Fertilizer. Deltahage. ISBN/EAN 978-90-70435-07-3.
- Waskito, K. 2017. Pengaruh komposisi media tanam dan pupuk nitrogen terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong (*Solanum melongena* L.). jurnal produksi Tanaman. Vol 5(10)
- Wicaksono, R. 2018. Pengaruh Pupuk Bio Slurry Padat dengan Kombinasi Dosis Pupuk Npk pada Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Wijaya, K. A. 2008. Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman. Prestasi Pustaka. Jakarta
- Yafizham. 2016. Pemanfaatan Bio-Slurry dan Pupuk Anorganik Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*) di Tanah Ultisol. Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian Lustrum ke-8 Tahun 2016 Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. April 27–28, 2016, Semarang.
- Zulaehah, I. 2018. Pengaruh Aplikasi Bio-Slurry Cair Terhadap Pertumbuhan Bunga Kol (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) Varietas Dataran Rendah. SNPBS III. ISSN: 2527–533X
- Zulfitri. 2005. Analisis Varietas Dan Polybag Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Cabai (*Capsicum Annum* L.) Sistem Hidroponik. *Bulletin Penelitian* (8):1-10