

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani dan L. Sarido. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). Dosen STIP Sangatta: Kal-Tim.
- Arifah, S. M. 2013. Aplikasi Macam dan Dosis Pupuk Kandang pada Tanaman Kentang. *Jurnal Gamma* ISSN 2086-3071 Hal. 80-85. UMM: Malang.
- Arsyad, S. 1989. Konservasi Tanah dan Air. IPB Press: Bogor.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik.
- Barus, A. dan Syukri. 2008. Agroteknologi Tanaman Buah-buahan. USU Press, Medan.
- Dalimartha, S. 2003. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 3*. Puspa Swara. Jakarta.
- Daniel, A. 2016. Intensif bertanam semangka tanpa biji. Penerbit Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Dewi, I. K. 2009. Efektivitas Pemberian Bloteng Kering Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Serbuk Kayu. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Jawa Tengah.
- Iskandar. 2017. Pemanfaatan Limbah Media Jamur Tiram Putih Sebagai Kompos Pada Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). UIN Alaudin. Makasar.
- Kalie, M.B. 2002. Bertanam Semangka. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2005. Pelepasan Semangka Hibrida Bali Flower sebagai Varietas Unggul. Jakarta.
- Khusen. 2011. Permeabilitas Tanah di <http://chuseenlibrabortcom.blogspot.com/2011/06/pemeabilitas-tanah.html?m=1> (akses 27 Agustus 2019)
- Lestari, A. 2004. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Sifat-Sifat Tanah dan Pertumbuhan Caisin di Tanah Pasir Pantai. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan*.
- Maonah, S. 2010. Penanganan Limbah Perusahaan. [www. sitimaonah. wordpress. com](http://www.sitimaonah.wordpress.com).

- Minardi, S. 2002. Kajian Komposisi Pupuk NPK terhadap Hasil beberapa Varietas Tanaman buncis Tegak (*Phaseolus Vulgaris* L.) di Tanah Alfisol. *J. Sains Tanah*. II(1): 18-24.
- Ningrum, Suhesti. M. 2018. Pengaruh Tingkat Naungan dan Takaran Pupuk Kandang Kambing Etawa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) di Lahan Pasir Pantai. UGM: Yogyakarta.
- Nugroho, B., W. Mildaryani & S. H. C. Dewi 2019. Potensi Gulma Siam (*Chromolaena odorata* L.) sebagai Bahan Kompos untuk Pengembangan Bawang Merah Organik. UMBY: Yogyakarta.
- Nurmawati, S., Winarni, I & Waskito, A. 1998. Pengaruh Penggunaan Mulsa (Jerami, Alang-alang, Plastik Hitam Perak) Terhadap Produksi Tanaman Semangka Tanpa Biji. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam: Jakarta.
- Partoyo. 2005. Analisis Indeks Kualitas Tanah Pertanian Di Lahan Pasir Pantai Samas Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Pertanian*.
- Prajnanta, F. 2003. Agribisnis Semangka Non Biji. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Prpto, Y. 2000. Menyulap Tanah Pasir Menjadi Lahan Subur. <http://www.suara merdeka.com/harian/0402/06/ked08.htm-5k,1>.
- Prihatman, K. 2000. Semangka (*Citrullus vulgaris*). Sistim Informasi Manajemen Pembangunan di Perdesaan, BAPPENAS. Jakarta.
- Purba, J.O., A. Barus & Syukri. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard.) Terhadap Pemberian Pupuk NPK (15:15:15) dan Pemangkasan Buah. *Jurnal Online Agroekoteknologi*: Medan.
- Rajiman. 2014. Pengaruh Bahan Pembena Tanah di Lahan Pasir Pantai Terhadap Kualitas Tanah. Jurusan Penyuluhan Pertanian di Yogyakarta, STPP Magelang. Jawa Tengah.
- Riswanto, H. 2017. Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung (*zea mays* L.). Faperta PGRI Yogyakarta. DIY.
- Rukmana, R. 2006. Budidaya semangka hibrida. Kanisius. Yogyakarta.

- Saifulloh, I. N. 2017. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Jenis Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau. Fakultas Pertanian. PGRI: Yogyakarta.
- Saputro, T. E. 2015. Agriculture Research Center di Lahan Pasir Pantai Baru Yogyakarta. UMS: Surakarta.
- Sarjono, Sunardi, Y. 2007. Penentuan Kandungan Unsur Makro Pada Lahan Pasir Pantai Samas Bantul Dengan Metode Analisis Aktivasi Neutron (AAN). Pusat teknologi Akselerator dan Proses Bahan – BATAN: Yogyakarta.
- Sinaga, T. M. T, Winarti, S, Asie, K. V. 2015. Pengaruh Kompos Limbah Baglog Jamur Tiram Dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum Annum* L.) Pada Tanah Gambut Pedalaman. UPR: Palangkaraya.
- Siregar, N.A, Sumono, A.P. Munir. 2013. Kajian Permeabilitas Beberapa Jenis Tanah di Lahan Percobaan Kwala Berkala USU Melalui Uji Laboratorium dan Lapangan. Faperta USU: Medan.
- Steffano, D.O. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kotoran Bebek dan Pupuk Kascing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus lanatus* Schard) [skripsi]. UMSU: Medan.
- Sudiharjo. 2004. Budidaya Bawang Merah dan Cabai Merah di Lahan Pasir. BPTP: Yogyakarta.
- Suharta, N dan B. H. Prasetyo. 2008. Susunan Mineral dan Sifat Fisiko-Kimia Tanah Bervegetasi Hutan dari Batuan Sedimen Masam di Provinsi Riau. Jurnal Tanah dan Iklim. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian: Bogor.
- Sukarsa, D.B, & Priyono, R.E. 2016. Kekerabatan Fenetik Semangka [*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai] dari Pesisir Nusawungu Cilacap. Unsoed. Purwokerto.
- Sunardi & Sarjono, Y. Penentuan Kandungan Unsur Makro Pada Lahan Pasir Pantai Samas Bantul Dengan Metode Analisis Aktivasi Neutron (AAN). Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan BATAN: Yogyakarta.
- Sunghening, W., Tohari & D. Shiddieq. 2012. Pengaruh Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tigas Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* (L.) Wilczek) di lahan pasir pantai Bugel, Kulon Progo. Vegetalika 4 : 67-79. UGM: Yogyakarta.

- Suprpto & Jaya, N.A. 2000. Laporan Akhir Penelitian SUT Diverivikasikan Lahan Marginal di Kecamatan Gerokgak. Buleleg. IPPTPD. Bali.
- Sutoyo. 2011. Fotoperiode dan Pembungaan Tanaman. Faperta Universitas Tribuwana Tungadewi. Malang.
- Shrefler, J., Brandenberger, L., Rebek, E., Damicone, J., & Taylor, M. 2015. *Watermelon Production*. Division of Agricultural Sciences and Natural Resources. Oklahoma State University. Diakses tanggal 19 Mei 2019.
- Sharma, 1993. *Plant Taxonomi*. Mc Graw-Hill Publishing. Company limited.
- Umiarsih. 2014. Pengaruh Kompos dan Biopestisida Krinyu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Merah Jepang (*Spinachia oleracea* L.). Skripsi. Universitas Mercu Buana Yogyakarta. DIY.
- Uyun, S.Y. 2006. Penggunaan *Cendawan Mikoriza Arbuscular* (CMA) untuk Meningkatkan Pertumbuhan Semai Jati (*Tetona grandis* Linn. F) Pada Limbah Media Tumbuh Jamur Tiram (*Pleutorus* sp). Skripsi. IPB: Bogor.
- Widowati, L. R. 2004. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Yuliasuti dan Adhi, A. 2003. *Studi Kandungan Nutrisi Limbah Media Tanam Jamur Tiram Putih Untuk Pakan Ternak*. http://Eko_Yuliasuti_ES_Studi_Kandungan_Nutrisi_Limbah_Media_Tanam.HTML. (Diakses pada tanggal 10 Mei 19).
- Yuniwati, E. D. 2011. Penentuan Indeks Mutu Tanah pada Ubikayu Sebagai Kunci Teknologi Pemeliharaan Lahan (Land Husbandry): J. Berk. Penel. Hayati Edisi Khusus 7F : 47-54. Malang: UWM.