

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2015. Produksi ubi jalar tahun 2011-2015. www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/882. 15 Oktober 2015.
- Budiyanto, A. K. 2009. Dasar-Dasar Ilmu Gizi. Malang : UMM Press.
- Damanik, MMB. 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2014. Sumatera Barat Dalam Angka 2014. Padang
- Badan Pusat Statistik. 2014. Data Produksi Tanaman Ubi Jalar 2011-2014. Sumatera Utara. Medan.
- Elisa. 2013. Bahan Organik. [http://elisa1.ugm.ac.id/files/cahyonoagus/hDxa1zE/tugas % 20ith % 20kul.doc](http://elisa1.ugm.ac.id/files/cahyonoagus/hDxa1zE/tugas%20ith%20kul.doc). diakses tanggal 22 Maret 2015.
- Budiyanto, G. 2014. Manajemen Sumberdaya Lahan. LP3M UMY. Yogyakarta.
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G.Nugroho, M. R. Saul, M. A. Diha, G.B. Hong, H.H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. UNILA Press. Lampung.
- Hanafiah, K. A. 2013. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Ed. 1-cet. 6. Rajawali Press. Jakarta.
- Mulyani, H. 2014. Optimalisasi Perancangan Model Pengomposan. CV. Trans Info Media. Jakarta.
- Hardian, A. H., Lukman dan Mulyadi. 2008. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Aplikasi Pemupukan NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Shoera ovalis Korth. (blume). Asal Anakan Alam di Persemaian. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam.
- Juanda, D. dan B. Cahyono. 2000. Ubi Jalar, Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta.
- Juarsah, I. dan J. Purwani. 2014. Pengaruh Pengelolaan Bahan Organik pada Lahan Sub Optimal terhadap Sifat Fisik Tanah dan Produktivitas Kedelai. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Kasno, A. 2009. Jenis dan Sifat Pupuk Anorganik. Balai Penelitian Tanah. Bank Pengetahuan Padi Indonesia.
- Kertonegoro, B. J. 2003. Pengembangan budidaya tanaman sayuran dan hortikultura pada lahan pasir pantai: sebuah model spesifik dari Daerah Istimewa Yogyakarta. Agr-UMY.

Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap Sifat-sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis, Balai Penelitian Tanah, TA 2005.

Koswara, S. 2013. Teknologi Pengolahan Umbi-Umbian. Tropical Plant Curriculum Project. Bogor Agricultural University. Bogor.

Lakitan, B. 2004. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Laude, S dan Tambing, Y. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Allium Fistulosum* L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam. Jurnal Agroland.

Lingga, P. 2005. Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta.

Lingga, P. dan Marsono. 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.

Musnamar, E. I. 2005. Pupuk Organik. Penebar Swadaya. Jakarta.

Neltriana, 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.

Raihan, H dan Nurtirtayani. 2001. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan N dan P Tersedia Tanah Serta Hasil Beberapa Varietas Jagung Dilahan Pasang Surut Sulfat Masam. Jurnal Agrivita.

Salawu, I.S. and A.A. Mukhtar. 2008. Reducing the dimension of growth and yield characters of sweetpotato varieties as affected by varying rates of organic and inorganic fertilizer. Asian J. of Agric. Res.

Sameketo dan Riyo. 2006. Pupuk Kandang. Citra Aji Parama. Yogyakarta.

Saputro, E. T. 2015. Agriculture Research Center di Lahan Pasir Pantai Baru Yogyakarta (dengan pendekatan *Green Architecture*). Naskah Publikasi Perencanaan dan Perancangan Arsitektur. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Setiawan, A. I. 2007. Memanfaatkan Kotoran Ternak. Penebar Swadaya. Jakarta.

Setiawan, B. S. 2010. Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Setyamidjaja, D. 1996. Pupuk dan pemupukan. Simplex. Jakarta.
- Soemarno. 1981. Pengkajian Singkat Kesuburan Ubi Jalar. Malang. Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang.
- Sulastri, F. 2012. Pengaruh Proporsi Penambahan Kompos Biopa dan Mulsa Jerami Terhadap Serapan Hara Na, Mg Serta Kandungan Klorofil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus Radiatus* L.) yang ditanam di Kawasan Pantai Pandasari Bantul. S1 Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Sumarwoto, Wirawati T, Frisanto R. 2008. Uji varietas ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.) pada berbagai jenis pupuk organik alamai dan pupuk buatan (N, P, dan K). J Pertanian Mapeta.
- Suntoro. 2003. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya. Sebelas Maret University Press. Jakarta.
- Suparman. 2002. Bercocok tanam ubi jalar. Penebar swadaya. Jakarta.
- Suparman. 2006. Bercocok Tanam Cabai. Azka-Press. Jakarta.
- Suprpto dan A. Nyoman Jaya, 2000. Diversifikasi Lahan Marginal Di Kecamatan Grokgak Buleleng. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/agritek/bali/0201>. diakses 13 januari 2016.
- Suryani, Y., Astuti, B., Oktavia dan S. Umniyati. 2010. Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Asam Laktat dari Limbah Kotoran Ayam sebagai Agensi Probiotik dan Enzim Kolesterol Reduktase. Prosiding Seminar Nasional Biologi 3 Juli 2010.
- Takagi, H., C. G. Kuo dan S. Sakamoto. 2016. *Ipomea batatas* (PROSEA). [http://uses.plantnet-project.org/en/Ipomea batatas \(PROSEA\)](http://uses.plantnet-project.org/en/Ipomea_batatas_(PROSEA)). Diakses Juni 2019.
- Thompson, L. M. & F. R. Troeh. 1978. Soils and Soil Fertility. McGraw – Hill
- Widowati, L.R., Sri Widati, U. Jaenudin, dan W. Hartatik. 2005. Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap Sifat-sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis, Balai Penelitian Tanah .
- Wiskandar. 2002. Pemanfaatan pupuk kandang untuk memperbaiki sifat fisik tanah di lahan krisis yang telah dteras. Konggres Nasional VII.
- Yulianingsih. E., A. Syukur, B. H. Sunarminto. 2012. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Tingkat Kelengasan Tanah Terhadap Pertumbuhan Kedelai di

Tanah Pasir Pantai Bugel Kulon Progo. Balai Penelitian Lingkungan.
Universitas Gajah Mada

Yuwono, M, Basuki, N., dan Agustin, L. 2006. Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*) pada macam dan dosis pupuk organik yang berbeda terhadap pupuk anorganik Jurnal Tanaman Pangan.

