

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Z, Sivapragasam, A., Vimala, P. & Mohamad Roff, M. N. 2005. Organic Vegetable Cultivation in Malaysia. Malaysian Agriculture Research and Development Institute, MARDI.
- Anonim. 2010. Budidaya Ubi Jalar Cilembu Sebagai Komoditas Unggulan. <http://tatangkostaman.blogspot.com/2010/09/budidaya-ubi-jalar-Cilembu-st-1.html>. 12 September 2011.
- Adiningsih, J. dan Mulyadi. 1993. Alternatif Teknik Rehabilitasi dan Pemanfaatan Lahan Alang-Alang. Bogor. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian. hlm. 29–50 hlm.
- Admin. 2009. Pengaruh Cahaya Pada Pertumbuhan Tumbuhan. <http://kampoempintar.blogspot.com/2009/03/pengaruh-cahaya-pada-pertumbuhan.html>.
- Antarlina, S.S dan J.S Utomo. 1999. Proses Pembuatan dan Penggunaan Tepung Ubi Jalar untuk Produk Pangan. Balitkabi. 15: 30-44.
- Dede. 2000. Ubi Jalar, Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Jogjakarta: Kanisius
Dinas Pertanian Tanaman Pangan. 2008. Laporan Tahunan Dinas Bercocok tanam//. CV. Yasaguna, Jakarta: 188 hlm.
- Ditjen Bina Produksi Tanaman Pangan. 2002. Prospek dan Peluang Agribisnis Ubi Jalar. Direktorat Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Direktorat Jenderal Bina Produksi Tanaman Pangan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Djalil, M., Dasril J, dan Pardiansyah, 2004. Pertumbuhan dan Hasil tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) pada pemberian Beberapa Takaran Abu Jerami Padi. Stigma Volume XII No.2, April – Juni 2004. 192 hal.
- Fatonah, W. 2002. Optimasi Selai dengan Bahan Baku Ubi Jalar Cilembu. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ginting. Al. 2011. Potensi Ubi Jalar Ungu sebagai Pangan Fungsional. IPTEK Tanaman Pangan.
- <Http://www.organikilo.co/20014/12/kandungan-unsur-unsur-kotoran-sapi.html>.
- Irvan, A. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk SP-36, KCl, Kieserit dan Kotoran Ayam terhadap Jumlah Mikroorganisme Pada Andisol Tongkoh Kabupaten Karo. Skripsi. Departemen Ilmu Tanah USU Medan.
- Jedeng, I. W. 2011. Pengaruh Jenis Dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomoea batatas*. L) Var. Lokal Ungu. Program Pascasarjana Universitas Udayana. Denpasar. Bali.

- Juanda, D. dan B. Cahyono. 2000. Ubi Jalar, Budidaya Dan Analisis Usaha Tani. Yogyakarta: Kanisius.
- Kartini. 2008. Cacing Tanah Sebagai Indikator Kesuburan Tanah. Disertai Doktor Program Pascasarjana Universitas Padjajaran. Bandung.
- Khudori. 23 November 2001. Menyulih Terigu dengan Tepung Ubi Jalar. Kompas.<http://www.Kompas.com>. 12 September 2011.
- Koswara, S.2013. Teknologi Pengolahan Umbi-Umbian. Jakarta: USAID.
- Lingga, Pinus. 1999. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta:Penebar Swadaya.
- Muhadi, 1979. Pengetahuan Pupuk. Yogyakarta: Pembina Fakultas Kehutanan UGM, 79 hal.
- Munir, M. 1996. Tanah-Tanah Utama Indonesia. Karakteristik, Klasifikasi dan Pemanfaatannya. Pustaka Jaya. Jakarta.
- Nasahi.C., 2010.Peran Mikrobial dalam Pertanian Organik. Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran Bandung.
- Pranata, Ayub. S. 2004. Pupuk Organik Cair: Aplikasi dan Manfaatnya. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Pranata, Ayub. S . 2005. Pupuk Organik Cair: Aplikasi dan Manfaatnya. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Rukmana, R. 1997. Ubi Jalar, Budidaya Dan Pascapanen. Yogyakarta: Kanisius.
- Rubatzky V.E dan M. Yamaguchi, 1998. Sayuran Dunia. ITB Press, Bandung
- Sarwono, 2005. Ubi Jalar. Penebar Swadaya, Jakarta
- Suhartina, 2005. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbian-Umbian: Malang.
- Suriawiria, U. 2001. Ubi Jalar. <http://www.pikiranrakyatonline.com/>
- Sutedjo. 1995. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT Rineka Cipta. Jakarta
- Sarief, E. S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Soemarwoto, Wirawati T., dan Frisanto R., 2008. Uji Beberapa Varietas Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Pada Berbagai Jenis Pupuk Organik Alami dan Buatan (N,P dan K). Jurnal penelitian Mapeta 10 (3) : 203-210.
- Soerparadi, G. 1979. Sifat dan Ciri Tanah. Bogor : Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian, IPB Bogor.

- Sarwono, 2005. Ubi Jalar. Penebar Swadaya, Jakarta
- Tisdale, S.L., and W.L. Nelson. 1960. Soil Fertility and Fertilizers. The Mac Millan Company. New York. 430 pp.
- Togari, Y. dan Y. Shirasawa. 1955. Changes of Principles Component The Sweet Potato Plant in The Growing Period. *In*: Soemarno. Pengaruh Dosis Pupuk dan Waktu Pemberian Pupuk Urea pada Tanah Aluvial dan Mediteran terhadap Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar Varietas Lokal Grombol dan Unggul Daya. Universitas Brawijaya. Malang.
- Wargiono, J. 1989. Penuntun Bercocok Tanam Ubi Jalar. Paper disajikan pada penataran PPS bidang agronomi dan pola bertanam. LP3.
- Wargiono, J. 1980. Ubi Jalar dan Cara Bercocok Tanamnya. Buletin Teknik No 5 Lembaga Pusat Penelitian Pertanian. Bogor.
- Widodo. 2008. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Jawa Barat : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian.
- Wiskandar. 2002. Pemanfaatan Pupuk Kandang untuk memperbaiki sifat fisik tanah dilahan kritis yang telah diteras. Kongress Nasional VII.
- Yadi S., La karimuna, Laode Sabaruddin. 2012. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). Unhalu.
- Yuwono, N.M. 2005. Membangun Kesuburan Tanah di Lahan Marginal. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan 9 : 137-141.

