

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 1990. Dasar Nutrisi Tanaman. Jakarta: PT. Rineka Cipta. 80 hal.
- Fitter, A.H. dan R.K.M. Hay. 1991. Fisiologi Lingkungan Tanaman. Penerjemah; Andani, S. dan E. D. P. Purbayanti. Yogyakarta: Gajah Mada Universitas Press. Terjemahan dari: Ekologi Tumbuhan. 421 hal.
- Apriyanto, A. 2002. Pengaruh Pengolahan terhadap Nilai Gizi dan Keamanan Pangan. Jakarta. Karumo Women dan Education.
- Arafah dan M. P. Sirappa. 2003. Kajian Penggunaan Jerami dan Pupuk N, P dan K pada Lahan Sawah Irigasi. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan 4(1):15-24.
- Badan Pusat Statistika Sumatera Barat 2015. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Ubi Jalar. <http://www.bps.go.id>. [2 Maret 2016].
- Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian 2013. <http://www.pustaka-deptan.go.id>. [10 November 2016].
- BPTY. 2008. Bithilo dari Ubi Jalar Ungu. <http://www.pustaka.litbang.deptan.go.id> [12 Mei 2015].
- Departemen Pertanian. 2011. Budidaya Tanaman Palawija. Jakarta: Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Hortikultura.
- Djalil, M., J. Dasril dan Pardiansyah. 2004. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) pada Pemberian Beberapa Takaran Abu Jerami Padi. Stigma XII(2):192-195.
- Gardner, F.P., R.B. Pearre dan R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta. 428 hal.
- Hahn, S. K dan Y. Hozyo. 1983. Ubi Manis. Tohari, penerjemah. Yogyakarta: Gajah Mada University. Terjemahan dari: Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. 725-746.
- Hahn, S.K. 1997. Sweet Potato. in PT. Alvin and T.T. Kozlowaki (ed). Ecophysiology of Tropical Crops. Academic Press Inc. 237-248.
- Hakim N. M. A., M. Nyakpa., S. G. Lubis., Nugroho., Saul., M. A. D. G. B. Hong dan H. H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Lampung. Universitas Lampung. 488 hal.
- Harjadi S.S. 1996. Pengantar agronomi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. 195 hal.
- Hendrinova. 1990. Pengaruh Berbagai Pupuk Organik dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Rimpang Jahe. Bogor. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

- Indrakusuma. 2000. Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari. Yogyakarta: PT Surya Pratama Alam.
- Juanda, D. dan B. Cahyono. 2000. Ubi Jalar, Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Yogyakarta: Kanisius. 11 hal.
- Kartasapoetra dan Sutedjo, M. M. 1993. Pupuk dan Cara pemupukan. Jakarta: Bhineka Cipta.
- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Cetakan I Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada. 205 hal.
- Lingga, P., dan Marsono, 1991. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya. 162 hal.
- Mappanganro, N., Sengin E. L., dan Baharuddin. 2011. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Stroberi pada Berbagai Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Urine Sapi dengan Sistem Hidroponik Irigasi Tetes. [Laporan Penelitian]. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. 30 Hal.
- Matanari, J. 2005. Peningkatan Produktivitas Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.) Sistem Pertanian Berkelanjutan. Jurnal Media Unika. 24 (79).
- Netriana, 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 54 hal.
- Noor, A. dan R.D. Ningsih. 1998. Upaya Meningkatkan Kesuburan dan Produktivitas Tanah di Lahan Kering, dalam Prosiding Lokakarya Strategi Pembangunan Pertanian Wilayah Kalimantan. Banjar Baru. Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Jakarta: Agromedia Pustaka. 24 hal.
- Parnata, A. S. 2004. Pupuk Organik Cair, Aplikasi dan Manfaatnya. Jakarta: Agromedia Pustaka. 112 hal.
- Poerwowidodo. 1993. Telaah Kesuburan Tanah. Bandung: Angkasa. 275 hal.
- Priangga, R. 2013. Pengaruh level pupuk organik cair terhadap produksi bahan kering dan imbalanced daun-batang rumput gajah defoliasi keempat. Jurnal Ilmiah Peternakan 1(1):365-373
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, 2012. www.puslittan.bogor.net. [11 Februari 2016].
- Rahmi dan Jumiati. 2007. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Penyemprotan Pupuk Organik Cair Super ACI Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. Bali. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. 26 (3): 105– 109.

- Ridwan. 2008. Kotoran Ternak Sebagai Pupuk Dan Sumber Energi. Harian Independen Singgalang. 44 hal.
- Rukmana, R. 1997. Ubi Jalar Budidaya dan Pasca Panen. Yogyakarta: Kanisius. 68 hal.
- Rukmana.R. 2007. Bertanam Petsai dan Sawi. Yogyakarta: Kanisius. 60 hal.
- Salisbury, B. F. dan C. C.W Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Bandung. ITB. 241 hal.
- Sarwono. 2005. Ubi Jalar. Jakarta: Penebar Swadaya. 81 hal.
- Setyamidjaja, D. 1996. Pupuk dan pemupukan. Simplex. Jakarta. 122 hal.
- Simamora, S. dan Salundik. 2005. Meningkatkan Kualitas Kompos. Jakarta: Agromedia Pustaka. 68 hal.
- Simanungkalit dan Suriadikarta. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Bogor. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Soedijanto, R.M. Sianipar, G.A. Philipus. 1986. Bercocok Tanam. Jakarta: CV. Yasaguna. 44 hal.
- Soemarno. 1981. Pengkajian Singkat Kesuburan Ubi Jalar. Malang. Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang. 87 hal.
- Sundari, I. 2004. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Bokasi Jerami Padi terhadap Hasil Ubi Jalar pada Tanah Alluvial. Pontianak. Universitas Tanjungpura.
- Suprapti, L. 2003. Manfaat Ubi Jalar. Yogyakarta: Kanisius.
- Suyamto. 1997. Sekolah Pengelolaan Tanaman Terpadu Petunjuk Lapangan dan Panduan Teknis. Yogyakarta.
- Taufika, R. 2011. Pengujian Beberapa Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Wortel [Hasil Penelitian]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 10 hal.
- Togari, Y.1950. A study of tuberous root formation in sweet potato. Bul. Nat. Agr. Expt. Sta. Tokyo 68:1-96.
- Wargiono, J. 1980. Ubi Jalar dan Cara Bercocok Tanamnya. Bogor: Lembaga Pusat Penelitian Pertanian. 23 hal.
- Widhi dan Dahrul. 2008. Laboratorium Bioteknologi Kehutanan dan Lingkungan. Bogor. Pusat Penelitian Bioteknologi. IPB.
- Widodo, Y., dan S.A. Rahayuningsih. 2009. Teknologi Budidaya Praktis Ubi Jalar Mendukung Ketahanan Pangan dan Usaha Agroindustri. Malang: Balitkabi. 21 ha.l

Wilson, L. A. and S. S. Lowe. 1973. Quantitative morphogenesis of root type in the sweet potato root system during early growth from stem cuttings. Trop. Agric. Trin 343-345.

Winata, L. 1998. Budidaya Anggrek. Jakarta: Penebar Swadaya. 58 hal.

Yuwono, M., Basuki N., dan L. Agustin. 2002. Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* (L) Lamb) Pada Macam dan Dosis Pupuk Organik Yang Berbeda Terhadap Pupuk Anorganik.

