

PUSTAKA ACUAN

- Abadi, J.I., H.T. Sebayang, dan E. Widaryanto. 2013. Pengaruh Jarak Tanam dan Teknik Pengendalian Gulma Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* 1 (2) : 8-15.
- Adnan, H. dan Manfaraziah. 2012. Aplikasi beberapa dosis herbisida *Glyphosate* dan *Paraquat* pada sistem tanpa olah tanah (tot) serta pengaruhnya terhadap sifat kimia tanah, karakteristik gulma dan hasil kedelai. *Jurnal Agrista* 16 (3): 135- 145.
- Agahiu, A.E., U.E. Udensi., G. Tarawali., B. C. Okoye., R.O. Ogbuji and K.P. Baiyeri. 2011. Assessment of weed management strategies and intercrop combinations on cassava yield in the middle belt of Nigeria. *African Journal of Agricultural Research* 6 (26) : 5729-5735.
- Andriani, P., A. Suryanto dan Y. Sugito. 2013. Uji metode pengolahan tanah terhadap hasil wortel (*daucus carota l.*) Varietas lokal cisarua dan takii hibrida. *Jurnal produksi tanaman* 1 (5) : 442- 449.
- Anunputtikul, W. and S. Rodtong. 2007. Laboratory Scale Experiments for Biogas Production from Cassava Tubers. *As. J. Energy Env.* 08(01) :444- 453.
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor. 290 hlm.
- Badan Pengkajian dan Pengembangan Kebijakan Pedagangan. 2013. *Analisis kebijakan impor komoditas food additives and ingredients dalam mengurangi defisit neraca perdagangan*. Buletin pusat kebijakan perdagangan luar negeri. Jakarta. 40 hlm.
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 2008. *Teknologi Budidaya Ubikayu*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Lampung. 21 hlm.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah. Bogor. 136 hlm.

- Basri, E. dan Saefudin. 2006. Sifat Kembang Susut dan kadar air keseimbangan tanaman pada berbagai umur dan tingkat kekeringan. *Jurnal Puslit Hutan Bogor*. 15 hlm.
- BPS. 2013. *Produksi singkong di Lampung*. www.bps.go.id. Diakses tanggal 16 November 2014.
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan. 2013. *Pedoman Teknis Pengelolaan Ubikayu*. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Kementerian Pertanian. Jakarta. 114 hlm.
- Ekeocha. A.H. 2013. Effect of land clearing and tillage methods on reduced weed incidence and growth and yield of maize-cassava intercrop. *International Journal of AgriScience* 3(6): 486-501.
- Fuady, Z. 2010. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Residu Tanaman Terhadap Laju Mineralisasi Nitrogen Tanah. *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi* 10 (1) : 94-101.
- Hairiah, K. dan S. Rahayu. 2007. *Pengukuran karbon tersimpan di berbagai macam Penggunaan Lahan*. World Agroforestry Center- ICRAF. Bogor. 110 hlm.
- Hinarti, W. O., L. O.Safuan, dan A. Bahrun. 2012. Produksi tanaman jagung dengan pemberian bahan organik dan mulsa pada lahan keing. *Jurnal Agronomi* 1(1) : 79-85.
- Hidayat dan Ismunadji. 1978. Pengaruh Pemupukan Nitrogen Melalui Tanah dan Daun Terhadap Pola Serapan Unsur Hara dan Produksi Kedelai. *J. Fisiologi*. (9): 267-280.
- Howeler. 1981. *Mineral Nutrition and Fertilization of Cassava*. CIAT. Columbia. 50 page.
- IFOAM. 2013. *The process of composting*. Training Manual on Organic Agriculture in the Tropics. 8 page.
- Indranada, H. 1994. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Jakarta. Bumi Aksara. 100 hlm.
- Indria, A.T. 2005. *Pengaruh sistem pengolahan tanah dan pemberian macam bahan organik terhadap hasil kacang tanah (Arachis hypogaea L.)*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 44 hlm.
- Irianto, G., L. Amien dan E. Sumarni. 2000. *Sumber Daya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor. 67- 95 hlm.

- Iyagba A.G. 2010. A Review On Root And Tuber Crop Production And Their Weed Management Among Small Scale Farmers In Nigeria. *Journal of Agricultural and Biological Science* 5 (4) : 52-58.
- Johnshon, G.V. 1914. *Causes and Effects of Soil Acidity*. Oklahoma state University. Division of Agricultural Sciences and Natural Resources. 2239 page.
- Lakitan, B. 2010. *Dasar- Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta. PT. Raja Grafindo Persada. 205 hlm.
- Mulyatri. 2003. Peranan pengolahan tanah dan bahan organik terhadap konservasi tanah dan air. *Prosiding Seminar Nasional Hasil- Hasil Penelitian dan Pengkajian Teknologi Spesifik Lokasi*. Jambi. hal 90-95.
- Musa, L., Mukhlis dan Rauf. 2006. *Dasar- Dasar Ilmu Tanah (Fundamentals of Soil Science)*. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan. 124 hlm.
- Napitupulu, D. dan L. Winarto. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara. *Jurnal Hortikultura* 20 (1) : 22-35.
- Nyaudoh, U.N. 2010. Yields, Cost of Production and Economic Return to Management of Maize/Cassava Intercrop as Influenced by Different Tillage Practices. *Researcher* 2 (10) : 68- 74.
- Oktaviansyah, H. 2015. *Pengaruh pengolahan tanah terhadap pertumbuhan, produksi dan serapan hara jagung (Zea mays) pada periode tanam pertama di Gedung Meneng Bandar Lampung*. Skripsi. Universitas Lampung. 75 hlm
- Onyenwoke, C. A. and K. J. Simonyan. Cassava post-harvest processing and storage in Nigeria. *African Journal of Agricultural Vol. 9(53)*, pp. 3853-3863.
- Peter. A. O. O. 2008. The impact of tillage systems on soil microclimate, growth and yield of cassava (*Manihot utilisima*) in Midwestern Nigeria. *African Journal of Agricultural Research*. 3 (3): 225-233.
- Prabawati, S., N. Richana dan Sismono. 2011. *Inovasi Pengolahan Singkong Meningkatkan Pendapatan dan Diversifikasi Pangan Nasional*. Buletin Badan Penelitian dan Pengembangan Petanian. 5 hlm.
- Pratinata, W. S. Harran. dan P. Tjondenegoro. 1988. *Dasar- Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Departemen Botani Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 313 hlm.

- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2014. *Buletin Konsumsi Pangan. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.* Jakarta. 64 hlm.
- Radjit, S.B., Y. Widodo, N. Saleh, dan N. Prasetyaswati. 2014. Teknologi Untuk Meningkatkan Produktivitas Dan Keuntungan Usahatani Ubikayu Di Lahan Kering Ultisol. *Iptek Tanaman Pangan* 9 (1) : 51-62.
- Roja, A. 2009. *Ubikayu : Varietas dan Teknologi Budidaya.* Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Sumatera Barat. 15 hlm.
<http://atmanroja.wordpress.com>. Diakses 16 November 2014.
- Rosyadi, E., S. B. Widjanarko, dan D. W. Ningtyas. 2014. Pembuatan Lempeng Buah Lindur (*Bruguiera gymnorhiza*) Dengan Penambahan Tepung Ubikayu (*Manihot esculenta* C.). *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 2 (4) :10-14.
- Rukmana, R. 1997. *Budidaya Ubikayu dan Pascapanen.* Kasinius. Yogyakarta. 77 hlm.
- Salisbury, F. B and C. Ross. 1992. *Plant Physiology.* Fourth Edition. Belmont, CA: Wadsworth, Inc. 682 pp.
- Sarsini, H. 2008. *Pengaruh Pengolahan Tanah dan Pupuk N Serta Pupuk Kandang Terhadap Serapan Ca, S dan Kualitas Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Pada Alfisols.* Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 88 hlm.
- Sembiring, L. A, Kelin dan Salimah. 2013. *Analisis Pengaruh Input Produksi Terhadap Produksi Usahatani Ubikayu Di Desa Sukasari Kecamatan Pegajahan Kabupaten Serdang Bedagai.* USU- Press. Medan. 13 hlm.
- Sembodo, D. R. J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya.* Bandar Lampung. Graha ilmu. 163 hlm.
- Setiawan, D.P., A. S. Karyawati dan H.T. Sebayang. 2014. Pengaruh Pengendalian Gulma Pada Tumpang Sari Ubikayu (*Manihot esculenta*) Dengan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 2 (3) :239-246.
- Setijono, S. 1996. *Intisari Kesuburan Tanah.* Malang. IKIP Malang. 157 hlm.
- Shinta, A. 2011. *Ilmu usaha tani.* Universitas Brawijaya Press. Malang. 134 hlm.
- Soekartawi. 1995. *Teori Ekonomi Produksi.* Raja Grafindo Persada. Jakarta. 58 hlm.

- Subhan dan N. Nurtika. 2004. Penggunaan Pupuk Fosfat, Kalium dan Magnesium Pada Tanaman Bawang Putih Dataran Tinggi. *Jurnal Ilmu Pertanian* 11 (2) : 56- 67.
- Sumarni, Rosliani, Basuki, dan Hilman. 2012. Pengaruh Varietas, Status K-Tanah, dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan, Hasil Umbi, dan Serapan Hara K Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura* 22 (3) : 233 – 241.
- Sundari, T. 2010. *Pengenalan Varietas Unggul dan Teknik Budidaya Ubikayu*. Balai Penelitian Kacang Kacangan dan Umbi Umbian. Malang. 16 hlm.
- Sutedjo, M. M. dan A. G. Kartasapoetra. 2010. *Pengantar Ilmu Tanah: Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian*. Rineka cipta. Jakarta. 98 hlm.
- Tandi, I. P. M. Malen, Samaria, dan Ramli. 2011. Analisis Agribisnis Ubikayu. *Jurnal Agrisistem* 7 (1) : 63- 70.
- Thom,W. O dan M. Utomo. 1991. *Manajemen Laboratorium dan Metode Analisis Tanah dan Tanaman*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 85 hlm.
- Utomo, M. 2002. Olah tanah konservasi untuk pengelolaan lahan berkelanjutan. *Dalam:* S. Hardiastuti, E. K., E. M. Nirmala, Lagiman, D. Kastono, S. Virgawati& A. W. Rizain (eds.) Prosiding Seminar Nasional Budidaya Olah Tanah Konservasi. Yogyakarta, 30 Juli 2002. III:1-35.
- Utomo, M. 2012. *Tanpa Olah Tanah Teknologi Pengelolaan Pertanian Lahan Kering*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 110 hlm.
- Wargiono, J. 2003. Pemupukan Npk dan Sistem Tanam Ubikayu Pada Tanah Ultisol Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 22 (2) : 114- 120.
- Wendy, P. I. P., Bridgemohan and W. G. Ganpat. 2013 . Integrated Weed Management Practices for Adoption in the Tropics. *Current Research and Case Studies in Use*. 241- 258 hal. [Http://dx.doi.org/10.5772/55950](http://dx.doi.org/10.5772/55950). Diakses tanggal 15 Desember 2014.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Yogyakarta. Gava Media. 269 hlm.
- Wiroatmodjo, J. 1990. *Pengolahan Tanah Minimum, Sekarang Dan Masa Depan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 30 hlm.
- Yakup. 1995. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta Utara. 159 hlm.

Yuniwati, E.D. 2007. *Pengaruh pemupukan, jarak tanam dan varietas pada budidaya ubikayu untuk pakan ternak.* Wishnuwardana. Malang. 18 hlm.

Yurnalis. 2006. *Pengaruh Aplikasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan, Produksi Serta Mutu Benih Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.).* Tesis. Institut Pertanian Bogor. 59 Hlm.