

PUSTAKA ACUAN

- Arifin, Idawati, dan Suryaatmaja. 2012. *Janji Singkong*. Majalah Trubus No. 509 hal 26-31.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air edisi 2 cetakan 2*. IPB Press. Bogor. 472 hlm.
- Atmojo, S. W. 2003. *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya*. Sebelas Maret University Press. Surakarta. 36 hlm.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2013. *Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Ubi Kayu*. <http://www.bps.go.id/>. Diakses pada tanggal 6 November 2013.
- Badan Pusat Statistik Lampung, 2013. *Lampung dalam Angka*. Biro Pusat Statistik Provinsi Lampung. 560 hlm.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. *Pupuk Organik Tingkatkan Produksi Pertanian*. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian 27 (6) : 13 – 15.
- Balai Penelitian Kacang dan Ubi. 2013. *Teknologi Budidaya Ubi Kayu di Lahan Ultisol*. Seminar Nasional. Malang. Indonesia.
- Cock, H. J. 1983. Cassava. Potential Productivity of Field Crops Under Different Environment IRRI. Los Banos Philippines p. 85 – 87.
- Danarti, S. dan Najiyati. 2009. *Palawija Budidaya dan Analisis Pascapanen*. Penebar swadaya. Bogor.
- Djaenuddin, D., Marwan, H., Subagyo, H., Mulyani, A., dan Suharta, N. 2000. *Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Departemen Pertanian. 264 hlm.

- FAO. 1976. *A Framework For Land Evaluation*. FAO Soil Bulletin 32. Food and Agriculture Organization of United Nations. Rome 87 p.
- Hardjowigeno, dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Bogor: Gadjah Mada University Press. Jakarta.
- Huda, K. 2010. Budidaya Tanaman Ubi Kayu (*Manihot esculenta crantz*). LIPTAN. <http://hudamagazine.blogspot.com/2010/01/budidaya-ubi-kayu-manihot-esculenta.html>. Di akses pada tanggal 19 Agustus 2011.
- Ibrahim, Y. 2003. *Studi Kelayakan Bisnis*. Rhineka Cipta. Jakarta. 249 hlm.
- Kadariah, Karlina, Gray C. 1999. *Pengantar Evaluasi proyek*. LPFE. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Mahi, A.K., 2013. *Survei Tanah, Evaluasi dan Perencanaan Penggunaan Lahan*. Lembaga penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 219 hlm.
- Mulyani, S.M, A.G. Kartasapoetra. 2007. *Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian Cetakan 3*. Rineka Cipta. Jakarta. 152 hlm.
- Nugroho, S.G., J. Lumbaraja, A.K. Mahi, Elizarti, D. Mawardi. 1984. *Studi Identifikasi Kemungkinan Degradasi Kesuburan Tanah pada Lahan Usaha Tani Ubi kayu*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Stevenson, F.J. 1994. *Humus Chemistry: Genesis, Composition, Reaction*. (John Wiley & Sons. New York).
- Sabiham, S. 2010. *Peningkatan Sinergi Peran Eksudat Akar Brachiaria, Mikoriza dan Kompos Jerami Diperkaya K Untuk Menurunkan Kadar AI tanah 10-30% Dan Meningkatkan Pati Ubi Kayu >10%*. LPMM IPB Bogor. Jawa Barat).
- Tim Prima Tani. 2006. *Inovasi Teknologi Unggulan Tanaman Pangan Berbasis Agroekosistem Mendukung Prima Tani*. Puslitbangtan Bogor; 40 hlm.

Wargiono, J., A. Hasanuddin, dan Suyamto. 2006. Teknologi Produksi Ubikayu Mendukung Industri Bioethanol. Puslitbangtan Bogor ; 42 hlm.

Young, A., 1989. Agroforestry for soil conservation. CABI Publ.