

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2008. Alternatif Kacang-kacangan untuk Tahu dan Tempe. Available at <http://www.litbang.deptan.go.id/berita/one/597>. Diakses tanggal 26 April 2012.
- AOAC. 1975. Official Method of analysis The Association of Official Analytical Chemists. Maryland: AOAC International. William Harwitz (ed). United States of America.
- Budi, S. W., L. Karlinasari., A. Sukendro. 2011. Pot Berbahan Dasar Organik untuk Pembibitan Tanaman Kehutanan. Available at <http://potpupukpraktis.innov.ipb.ac.id/>. Diakses tanggal 2 Januari 2012.
- Brady, N. 1982. Ilmu Tanah. Bhatara Karya Aksara. Jakarta.
- Cook, B. 2005. Hijauan Tropis: *Vigna unguiculata*. Available at [http://indonesia.tropicalforages.info/key/Forages/Media/Html/Vigna\\_unguiculata\\_\(Bahasa\\_Indonesia\).htm](http://indonesia.tropicalforages.info/key/Forages/Media/Html/Vigna_unguiculata_(Bahasa_Indonesia).htm). Diakses tanggal 7 Mei 2012.
- Darmawijaya, M. I. 1997. Klasifikasi Tanah. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dwidjoseputro, D. 1981. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. PT Gramedia. Jakarta.
- Fachruddin, L. 2000. Budidaya Kacang-kacangan. Kanisius. Yogyakarta.
- Fall, L., D. Diouf., M. Gueye. 2003. Genetic diversity in cowpea [*Vigna unguiculata* (L.) Walp.] varieties determined by ARA and RAPD techniques. Afr. J. Biotechnol. 2: 48-50.
- Foth, H.D. 1998. Dasar Dasar Ilmu Tanah. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Harjadi, S. S. 1993. Pengantar Agronomi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hartatik dan Widowati. 2011. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Available at <http://balittanah.litbang.deptan.go.id/dokumentasi/buku/pupuk4.pdf>. Diakses tanggal 1 April 2012.

- Indriani, Y. H. 2011. Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya. Jakarta. p. 6-9.
- Jumin, H.B. 1989. Ekologi Tanaman. Rajawali Pers. Jakarta.
- Lakitan, B. 1993. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Marsono, Y., P. Wiyono, dan Z. Noor. 2002. Indeks Glisemik Kacang-kacangan. Teknologi dan Industri Pangan. Vol XVI No.3 Th. 2002.
- Muhadjir, F. 1988. Karakteristik Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Bogor.
- Pandey, R.K. and E, Westphal. 2000. *Vigna unguiculata*. Available at <http://www.proseanet.org/florakita/printer.php?photoid=684>. Diakses tanggal 7 Mei 2012.
- Partoyo. 2005. Analisis indeks kualitas tanah pertanian di lahan pasir pantai Samas Yogyakarta. Ilmu Pertanian Vol. 12 No.2, 2005 : 140 – 151
- Putri. F. 2011. Bertani di Lahan Pasir Pantai. Available at <http://www2.bbpp-lembang.info/index>. Diakses tanggal 2 Januari 2012.
- Rinsema, W. T. 1986. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penerbit Bharatara Karya Aksara. Jakarta.
- Roaina, N. 2012. Pengaruh Media Tanam Berbagai Macam Pot Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Jagung Manis (*Zea mays*) di Lahan Pasir. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rosmarkam, A dan Nasih, W. Y. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Simanungkalit, R.D.M., D.A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, W. Hartatik. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Sosroatmodjo, P. 1980. Pembukaan Lahan dan Pengelolaan Tanah. Lembaga Penunjang Pembangunan Nasional (LAPPENAS). Jakarta.

- Suseno, H. 1974. Fisiologi Tumbuhan. Metabolisme Dasar. Departemen Botani Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Tillman, A. D, Hartadi, H., Reksohadiprodjo, S., Prawirokusumo, S., Lebdosoekojo, S. ., 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. UGM Press. Yogyakarta.
- Utomo, W.H. dan Islami, T. 1995. Hubungan Tanah, Air, dan Tanaman. IKIP Semarang Press. Semarang.
- Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gava Media. Yogyakarta.
- Winarto, A. Dan Kasno, A. 1998. Kacang Tunggak. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Malang.
- Yulipriyanto, H. 2010. Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaannya. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Yunita, E, 2011. Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan. Available at <http://karedok.net/artikel/bab-i-pertumbuhan-dan-perkembangan-tumbuhan#.T0zLTocaMfB>. Diakses tanggal 28 Februari 2012.