

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 1980. *Nutrisi Tanaman*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Anas, I. 2011. Pengembangan sorgum putih sebagai basis uq1 pengembangan produk makanan berbasis tepung. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran, Bandung. Seminar Nasional dan Integratif Pangan, Kesehatan, dan Lingkungan.
- Anonim. 2006. Sorghum. <<http://bapeluh.blogspot.com/2010/07/bahan-organik-dan-pupuk-kandang.html>> . Diakses tanggal 9 Desember 2013
- Anonim, 2010. Pupuk Organik. <<http://tjuhlimakelompok.blogspot.com/2011/07/protap-rencanaprogram-kerja-75-pupuk.html>> . Diakses tanggal 9 Desember 2013.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. *Petunjuk Teknis: Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- BPTP Yogyakarta. 2013. Hasil Analisis Contoh Tanah. Nomor SPK. CE. I/01.13/11. Laboratorium BPTP, Yogyakarta
- Buckman, H. O. dan Nyle, C. B. 1982. *Ilmu Tanah*. Terjemahan Prof. Dr. Soegiman. Penerbit Bharata Karya Aksara, Jakarta.
- Damanik, A. N. 2007. Pengaruh pemberian beberapa pupuk organik terhadap penyakit hawar daun (*Drechslera* spp.) pada tanaman jagung (*Zea mays* L.). Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan. Skripsi.
- Effendi, R. G. 2014. Pengaruh takaran pupuk kandang ayam dan takaran pupuk phosphate terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sorgum manis (*Sorghum bicolor* L. Moench). Abstrak.
- Gardner, F.P.,R.B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya (Physiology of Crop Plants, diterjemahkan oleh: Herawati Susilo)*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Gustiana, V., I. Suliansyah, dan N. Armon. 2013. Pengaruh pemberian pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil dua kultivar tanaman gandum (*Triticum aestivum* L.) di Pekonina, Kecamatan Pauh Duo, Kabupaten Solok Selatan. Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Sumatra Barat.
- Harian, J.R., and de Wet, J.M.J. 1972. A simplified classification of cultivated sorghum. *Crop Science* 12 (2): 172-176.
- Hartoyo, E. 2008. Pengaruh Pemupukan Semi Organik dengan Berbagai Sumber Pupuk Kandang terhadap Serapan N, Pertumbuhan, dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). Program Pascasarjana, Universitas Sebelas Maret, Surakarta. Tesis.
- Jayanegara, C. M. 2011. Pengaruh Pemberian Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) dan Berbagai Takaran Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench). Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Yogyakarta. Skripsi.
- Laimeheriwa, J. 1990. *Teknologi Budidaya Sorgum*. Departemen Pertanian Balai Informasi Pertanian Propinsi Irian Jaya.

<pustaka.litbang.deptan.go.id/agritek/ppua0162.pdf>. Diakses tanggal 9 Desember 2013.

- Lingga, P. dan Marsono. 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Vol. ke-12. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Munaswar, E. I. 2003. Pupuk Organik Padat Pembuatan dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta
- Prihandarini, R. 2004. Manajemen Sampah : Daur Ulang Sampah Meniadi Pupuk Organik. Perpod. Jakarta.
- Putri, Fiadini. 2011. Bertani di Lahan Pasir Pantai. BBPP Lembang.
- Rajvanshi, A.K. and Nimbkar, N. 2005. Sweet Sorghum R & D at the Nimbkar Agricultural Research Institute (NARI). Maharashtra, India.
- Rismunandar. 2006. Sorghum Tanaman Serba Guna. Sinar Baru, Bandung. 71 hal.
- Rivae, A. A. 2006. Pupuk Kandang Sapi. PT. KreatifEnergi Indonesia. <<http://www.indobiofuel.com/menu%20artikel%20jarak%209>>. Diakses tanggal 7 Oktober 2015.
- Sihono. 2009.
- Sirappa, M. P. 2003. Prospek pengembangan sorgum di Indonesia sebagai komoditas alternatif untuk pangan, pakan, dan industri. Jurnal Litbang Pertanian 22: 133 - 140.
- Sumantri, 1994. Pedoman Teknis Budidaya Sorgum Manis sebagai Bahan Baku Industri Gula. Kumpulan Materi Pelatihan dalam Rangka Demplot Sorgum Manis Madura dan Sikka Maumere 1994/1995, P3GI Pasuruan, 26-29 September 1994. 5hlm.
- Suriatna, S. 1992. Pupuk dan Pemupukan. PT Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Sutanto, Rachman. 2008. Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta.
- Syngenta Foundation for Sustainable Agriculture (SFSA). 2003. Sorghum: increasing oportunities and choice for poor rural communities in semi-arid areas through sustainableinnovation in agriculture <<http://www.syngentafoundation.com/sorghum.htm>>. Diakses tanggal 10 Desember 2013.
- Tan, K. H. 1991. Principles of Soil Chemistry (Dasar-Dasar Kimia Tanah, Alih Bahasa : Ir. Didiek Hadjar Goenadi, Msc. Phd.). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- USDA. 2012. Classification: Sorghum bicolor (L.) Moench.<<http://plants.usda.gov/java/profile?symbol=SOBI2>> Diakses tanggal 9 Desember 2013.
- Vegara, B.S. 1995. Bercocok Tanam Padi. Departemen Pertanian, Jakarta.