

PUSTAKA ACUAN

- Agustina, L. 2011. Teknologi hijau dalam pertanian organik menuju pertanian berlanjut. Ub. Press. Malang. Pp 25-59.
- Beti, Y.A., A. Ispandi, dan Sudaryono. 1990. Sorgum. Monografi No. 5. Balai Penelitian Tanaman Pangan, Malang
- Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan IPB. 2013. Budidaya Sorgum <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/56916/BAB%20III%20Metode%20Penelitian.pdf?sequence=5>. Diakses pada tanggal 25 Agustus 2013
- Deptan (Departemen Pertanian). 2013. Strategi pencapaian produktivitas tanaman pangan dan hortikultura. http://tanamanpangan.deptan.go.id/doc_upload/sorgum.pdf. Diakses pada tanggal 25 oktober 2013. Pukul 07.30 WIB.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Lampung. 2010. <http://www.old.lampungprov.go.id/?link=dtl&id=1572>. Diakses pada tanggal 30 Agustus 2013 pukul 20.22 WIB.
- Eka, R. Gusti,A. dan Suaib. 2012. Pengaruh Kadar Air Benih dan Jenis Kemasan terhadap Vigor Benih Sorgum (*Sorghum bicolor* [L.] Moench) Dalam Enam Bulan Masa Simpan. Jurnal Berkala Penelitian Agronomi. Vol.1.No. 2. Hal 184-193.
- FAO (Food Agriculture and Organization) Agricultural Department. 2007. Data Beras Dunia. World Food Summit,. <http://www.fao.org/ag>. Diakses 20 Agustus 2013.
- Gardner, F. P. Pearce, R. B dan Mitchel, R. L. (1991). Physiology of Crop Plant (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih Bahasa oleh HerawatiSusilo). Jakarta : University of Indonesia Press.
- Herman, S. 2006. Perbaikan sifat agronomi dan kualitas sorgum sebagai sumber pangan, pakan ternak, dan bahan industri melalui pemuliaan tanaman dengan teknik mutasi. Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN). Jakarta.

- Hidayat, A. dan R. Rosliani. 1996. Pengaruh pemupukan N, P, K pada pertumbuhan dan produksi bawang merah kultivar semenep. *J. Hort s* (5) ; 39-40.
- Humandini, A. 2011. UPTD BPSBP Dinas Pertanian Provinsi DIY artikel tentang pengujian benih. Yogyakarta.
- Idris, R. S. Djuniwati. dan Komarudin. 2008. Pengaruh Bahan Organik dan Pupuk NPK terhadap Serapan Hara dan Produksi Jagung di Inceptisol Ternate. *Jurnal Tanah dan Lingkungan*. Vol.10 No.1. April 2008 : 7-13
- Jantje. 1990. Teknik Budidaya Sorgum. Balai Informasi Penelitian Departemen Pertanian Irian Jaya. 16 hlm.
- Justice, O.L., dan L.N. Bass. 2002. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih*. PT Raja Grafindo Persada . Jakkarta. 446 hlm.
- Kartasapoetra, A.G. 2003. *Teknologi benih : Pengolaan Benih dan tuntutan Praktikum*. PT Rineka Cipta. Jakarta. 188 hlm
- Kasno, A. 2009. Peranan bahan organik terhadap kesuburan tanah. Bank Pengetahuan Padi Indonesia. Balai Penelitian Tanah. Departemen Pertanian (Deptan).
- Kusuma, J., F.N. Azis, A. Hanif, Erifah I., M. Iqbal, A. Reza dan Sarno. 2008. *Tugas Terstruktur Mata Kuliah Pemulihan Tanaman Terapan; Sorgum*. Departemen Pendidikan Nasional, Universitas Jenderal Soedirman, Fakultas Pertanian, Purwokerto.
- Kuswanto. 2003 *Teknologi Pemerosesan Pengemasan dan penyimpanan Benih*. PT Rineka Cipta. Jakarta. 188 hlm
- Mengel, K. And E A Kirby. 1987. Principles of Plant Nutrion Founth Ed. Int. Potash Inst, Bern, Switzerland.
- Mugnisjah, W, Q dan A . Setiawan. 2004. *Produksi Benih*. Bumi Aksara. Jakarta. 603 hlm.
- Pramono, E. 2009. Penuntun Praktikum Dasar-dasar Teknologi Benih. Jurusan Budidaya Pertanian, Unila 26 Hlm.
- Pulung A. M. 2005. Bahan Ajar Kesehatan Tanah. Jurusan ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Rahim, Ima. Iklima. 2005. Serapan N produksi padi gogo (*Oriza Sativa*) pada dua sistem olah tanah dan penerapan waktu jangka panjang (musim tanam ke-33) di lahan kering Bandar Lampung No. Klas 631. 81. Rd. 5. Bandar Lampung.

- Safitri, R, N. Akhir, dan I. Suliansyah. 2010. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sorgum Manis (*Sorghum Bicolor*, L. Moench). Jurnal Jerami Volume 3 No. 2
- Sadjad, S. 1993. *Kuantifikasi Metabolisme Benih*. Rasindo. Bogor. 145 hlm.
- Senang, R. N. dan Nurfaida. 2012. *Budidaya Sorghum*. Massagena Press. Makasar.
- Simanungkalit, R.D.M . D.A. Suryadikarta. Rasti. Diah. Wiwik. 2006. Pupuk organik dan pupuk hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Sirappa, M. P. 2003. Prospek Pengembangan Sorgum di Indonesia Sebagai Komoditas Alternatif untuk Pangan, Pakan dan Industri. Jurnal Litbang Pertanian 22 (4): 133-140
- Sumarno dan S Karsono. 1996. *Perkembangan Produksi Sorgum di Dunia dan Penggunaannya*. Risalah Simposium Prospek Tanaman Sorgum untuk Pengembangan Agroindustri, 17-18 Januari 1995. Edisi Khusus Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian No.4-1996:13-24.
- Sutanto, R . 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta. 219
- Sutopo. 1998. *Teknologi Benih*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- USDA (United State Departement of Agriculture), 2007. Data Produksi padi di Dunia. <http://www.USDA.org/ag>. Diakses 20 September. 2014.
- Wahyu, D. Santosa , M. Herlina, N. 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Komposisi Bahan Organik Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Jurnal Produksi tanaman Vol.1 No.3 Juli 2013 ISSN : 2338-3976. Universitas Brawijaya
- Widajati , E., E. Murniati, E. R. Palupi. T. Katika, M.R. Suhartanto, A. Qadir. 2013. *Dasar Ilmu dan Teknologi benih*. IPB Press. Bogor.173 hlm.