

PUSTAKA ACUAN

- Agus dan Ruuter. 2004. *Perhitungan Kebutuhan Pupuk*. Word Agroforestry Center. Jakarta.
- Anonim. 2012. *Kebijakan Pemerintah Dalam Pencapaian Swasembada Beras Pada Program Peningkatan Ketahanan Pangan*.
<http://jdih.bpk.go.id/wp-content/uploads/2012/03/tulisan-hukum-ketahanan-pangan.pdf> . Diakses pada 15 Agustus 2013
- Arifin, B. 2004. *Analisis Ekonomi Pertanian Indonesia*. Penerbit Buku Kompas. Jakarta
- Beti, Y.A., A. Ispandi, Sudaryono. 1990. *Sorghum*. Monografi No 5. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Malang 25 Hal
- (BPTP) Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2009. *Blok Suplemen Pakan (BSP) untuk Ternak Kambing di Lampung*. BPTP. Lampung.
- Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan IPB. 2012. *Antisipasi El Nino dengan Sorgum*.http://itp.fateta.ipb.ac.id/id/index.php?option=com_content&task=view&id=137&Itemid=94. Diakses pada 15 Agustus 2013
- Gani, J. A. 2000. *Kedelai Varietas Unggul Baru*. Penerbit Instansi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian Mataram. Mataram.
- Harjadi, W. (1993). *Ilmu Kimia Analitik Dasar*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Karama, A.S., A.R. Marzuki, dan I. Manwan. 1990. *Penggunaan Pupuk Organik pada Tanaman Pangan*. Lokakarya Nasional Efisiensi Penggunaan Pupuk V. Badan Litbang Pertanian. Cisarua, 12-13 November 1990.
- 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.

- Lal, R. 1995. *Sustainable Management of Soil Resources in the Humic Tropics*. United nations University Press. Tokio-New York-Paris. Pp 25-29.
- Laimheriwa, J. 1990. *Teknologi Budidaya Sorgum*. Departemen Pertanian. Balai Informasi Pertanian. Irian Jaya.
- Nasaruddin. 2010. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Penerbit Yayasan Forest Indonesia dan Fakultas Pertanian Unhas. Makassar.
- Purwaningsih, Y. 2008. *Ketahanan Pangan: Situasi, Permasalahan, Kebijakan dan Pemberdayaan Masyarakat*. Jurnal Ekonomi Pembangunan. Surakarta: Balai Penelitian dan Pengembangan Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Surakarta. 9(1):1-27.
- Prihastanti, E. 2010. *Pembibitan Jarak Pagar (Jatropha curcas [L.]) pada Jenis Tanah dan Penambahan Kompos yang Berbeda*. Buletin Anatomi dan Fisiologi 18(2).
- Rahmawati, A. 2013. *Respons Beberapa Genotipe Sorgum (Sorghum bicolor [L.] Moench) yang Ditumpangarikan dengan Ubikayu (Manihot esculanta Crantz)*. Skripsi. Uniersitas Lampung. Lampung. Hal 36.
- Rukmana, R.Y.,Y. Oesman. 2001. *Usaha Tani Sorghum*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Gramedia, Jakarta.
- 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 3(2).
- Senang, R. Nadira, dan Nurfaida. 2012. *Budidaya Sorghum*. Massagena Press. Makasar
- Setyorini, D. 2005. *Pupuk Organik Tingkatkan Produksi Tanaman*. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 27:13-15.
- Sirappa, MP. 2003. *Prospek Pengembangan Sorghum di Indonesia sebagai Komoditas Alternatif untuk Pangan, Pakan dan Industri*. Jurnal Litbang Pertanian. 22(4):133-140
- Stevenson, F. J. 1994. *Humus Chemistry: Genesis, Composition, Reactions*. 2th ed. John Wiley & Sons Inc. New York.
- Subandi., M. Syam, dan A. Widjono. 1988. *Jagung*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.

- Subeni. 2000. *Pengaruh Pengolahan Tanah Terhadap Petumbuhan dan Hasil Enam Varietas Sorghum Manis*. Jurnal Embryo
- Sucipto. 2010. *Efektifitas Cara Pemupukan dan Hasil Beberapa Varietas Sorghum Manis*. Jurnal Embriyo. 7(2).
- 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.
- Sungkono., Trikoesoemaningtyas, D. Wirnas, D. Sopandie, S. Human dan M. A. Yudiarto. 2009. *Pendugaan Parameter Genetik dan Seleksi Galur Mutan Sorghum (Sorghum bicolor [L.] Moench) di Tanah Masam*. Jurnal Agronomi Indonesia. 37 (3):220-225.
- Surya, M. I. 2007. *Evaluasi Keragaman Genetik Tanaman Sorghum Manis (Sorghum bicolor [L.]) Hasil Radiasi Sinar Gamma pada Generasi ke-2(M2)*. Skripsi. Fakultas Matematika dan IPA UI. Jakarta.
- Syafruddin, Nurhayati, dan R. Wati. 2012. *Pengaruh Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis*. Jurnal Floratek 7: 107 – 114
- Syam, M. A., W. Hermanto, Inu, G.I. Hans, A. Sabrawi, M. 1996. *Usaha Tanaman Pangan (Eds.)*. Pusat penelitian Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Litbang Pertanian Bogor. Bogor.
- Wahida, N. R Sennang dan Hernusye HL.2003. *Aplikasi Pupuk Kandang Ayam Pada Tiga Varietas Sorghum (Sorghum bicolor [L.] Moench)*.
- Yuliasari, R. 2013. *Distribusi Bahan Kering Beberapa Genotipe Sorghum (Sorghum bicolor [L] Moench) yang Ditumpangsarikan dengan Ubikayu (Manihot esculanta Crantz)*. Skripsi. Uniersitas Lampung. Lampung. Hal 32-33.
- Yuwono, N.W. 2009. *Membangun Kesuburan Tanah di Lahan Marginal*. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. 9 : 137-141.
- Zubair. A. 2010. *Potensi Sorghum*. [http:// anaszu.wordpress.com](http://anaszu.wordpress.com). Diakses pada tanggal 15 Agustus 2013