

PUSTAKA ACUAN

- Alsabah, R. 2014. Akumulasi Bahan Kering Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays* L.) yang Ditumpangсарikan dengan Ubikayu (*Manihot esculenta* Crantz). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Atus'sadiyah, M. 2004. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L) Tipe Tegak Pada Berbagai Variasi Kepadatan Tanaman dan Waktu Pemangkasan Pucuk. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Departemen Kesehatan RI. 1992. Direktorat Gizi. Daftar Komposisi Bahan Makanan. Penerbit Bhratara-Jakarta. Hal. 57. Distan. 2011. Teknologi Budidaya Sorgum. Diakses dari http://www.distan.pemda-diy.go.id/image/storiesTeknologi_sorgum.pdf pada tanggal 8 Agustus 2013.
- Deptan. 2011. Sorgum. Diakses dari www.deptan.go.id/ditjentan/admin/rb/Sorgum.pdf pada tanggal 8 Agustus 2013.
- Departemen Pertanian. 1989. Teknologi Budidaya Sorgum. Balai Informasi Pertanian. Irian Jaya.
- Departemen Pertanian. 2009. Sekilas Kebun Percobaan Natar. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Lampung.
- Dharmaputra, O.S., A. Santi, dan I. Retnowati. 2012. Postharvest Quality Improvement of Sorghum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) Grains. Institut Pertanian Bogor. *BIOTROPIA* 19 (2): 115 – 129
- Dicko, M.H., H. Gruppen, A.S. Traore, A.G.J. Voragen and W.J.H Van Berkel. 2006. Sorghum grain as human food in Africa, relevance of content of starch and amylase activities. *African Journal of Biotechnology* 5 (5):384-395
- Duljapar, K. H.2000. *Budidaya dan Prospek Bisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Dogget, H. 1970. Sorghum. Longmans Green & Co. Ltd. Cambridge, USA.

- FAO. 2005. FAO Fisheries Global Information System: Species Identification Sheet. Diakses dari <http://www.figis@fao.org> pada tanggal 19 Agustus 2013.
- Farnham, D.E. 2001. Row Spacing, Plant Density, and Hybrid Effects on Corn Grain Yield and Moisture. *J. Agron.* 93: 1049-1053
- Gani, J. A. 2000. Kedelai Varietas Unggul. *Lembar Informasi Pertanian (Liptan)*. Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian. Mataram.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta. 428 hal.
- Hahn, D. H., L. W. Rooney, dan C. F. Earp. 1984. Tannins and Phenols of Sorghum. *Cereal Food World* 29: 776-779.
- Hatta, M. 2011. Pengaruh Tipe Jarak Tanam Terhadap Anakan, Komponen Hasil dan Hasil Dua Varietas Padi pada Metode SRI. *J. Floratek* 6: 104-113
- Hoeman, S. 2007. Peluang dan potensi pengembangan sorgum manis. Makalah pada workshop “Peluang dan Tantangan Sorgum Manis sebagai Bahan Baku Bioetanol”. Dirjen Perkebunan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- House, L.R. 1985. A guide to Sorghum Breeding. 2nd Ed. International Crops Research Institute for Semi-Arid Tropics (ICRISAT). India. 206 p.
- Irwan, W., A. Wahyudin, R. Susilawati, dan T. Nurmala. 2004. Interaksi jarak tanam dan jenis pupuk kandang terhadap komponen hasil dan kadar tepung sorgum (*Sorghum bicolor* L. Moench) pada Inseptisol di Jatinangor. *Jurnal Budidaya Tanaman*. 4:128-136.
- Kusuma, J., F. N. Azis, Erifah, M. Iqbal, A. Reza, dan Sarno. 2008. *Sorghum*. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Laimheheriwa, J. 1990. Teknologi budidaya sorgum. Departemen Pertanian. Balai informasi pertanian. Irian Jaya.
- Martin, J. H. 1970. History and classification of sorghum. In J. S. Wall and W. M. Ross (Eds.). *Sorghum production and utilization*. The Avi Publishing Co. Inc. Westport Connecticut. 702 p.
- Mudjisihono, R. dan H.S. Suprpto. 1987. *Budidaya dan Pengolahan Sorghum*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Murrinie, D.E. 2004. Analisis Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah Dan Pergeseran Komposisi Gulma Pada Frekuensi Penyiangan Dan Jarak Tanam Yang Berbeda. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus. ISSN : 1979-6870.

- Nurmala, T., 1998. Serelia Sumber Karbohidrat Utama. Rineka Cipta, Jakarta.
- Poehlman, J. M. and D. A. Sleper, 1995. Beerding Field Crops. Pamina Publishing Corporation. New Delhi.
- Prafithriasari, M. dan A. Nurbaity. 2010. Infektivitas Inokulan *Glomus* sp. dan *Gigaspora* sp. Pada Berbagai Komposisi Media Zeolit-Arang Sekam dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Sorgum (*Sorghum bicolor*). *Jurnal Agrikultura*. 21 (1): 39-45.
- Pustaka Deptan. 2010. Teknologi Budidaya Sorgum. Diakses dari <http://www.pustakadeptan.go.id/agritek/ppua0162.pdf> pada tanggal 15 Agustus 2013.
- Puspitasari, G., K. Doddy, dan W. Sriyanto. 2012. Pertumbuhan Dan Hasil Sorgum Manis (*Sorghum Bicolor* (L.) Moench) Tanam Baru Dan Ratoon Pada Jarak Tanam Berbeda. *Jurnal Budidaya Pertanian* 1(4): 11-17. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Rahmawati, A. 2013. Respons Beberapa Genotipe Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) Terhadap Sistem Tumpang Sari dengan Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Rismunandar. 1989. Sorghum Tanaman Serba Guna. Bandung: Sinarbaru.
- Rukmana, H dan Y. Oesman. 2001. Usaha tani sorgum. Kanisius. Jakarta. 40 hal.
- Putnam, D.H., W.E. Lueschen, B.K. Kanne, and T.R. Hoverstad. 1991. A comparison of sweet sorghum cultivars and maize for ethanol production. *Prod. Agric.* 4:377-381.
- Samanhudi. 2010. Pengujian Cepat Ketahanan Tanaman Sorgum Manis Terhadap Cekaman Kekeringan. *Jurnal Agrosains*. 12(1): 9-13.
- Sirappa, M. P. 2003. Prospek Pengembangan Sorgum di Indonesia Sebagai Komoditas Alternatif untuk Pangan, Pakan dan Industri. *Jurnal Litbang Pertanian*. 22 (4):133-140.
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeranto, H., Sihono, dan Parno. 2006. Perbaikan genetik sorgum melalui program pemuliaan tanaman. Makalah dalam Fokus Grup Diskusi "Prospek Sorgum untuk Mendukung Ketahanan Pangan dan Energi". MENRISTEK-BATAN. Serpong, 5 Sept.

- Sudaryono, A. Taupiq dan C. Ismail. 1994. Evaluasi paket teknologi budidaya sorgum pada lahan sawah tadah hujan di Ponegoro. Risalah Hasil Penelitian Tanaman Pangan Balitan Malang.
- Sungkono, Trikoesoemaningtyas, D. Wirnas, D. Sopandie, S. Human dan M.A. Yudiarto. 2009. Pendugaan Parameter Genetik dan Seleksi Galur Mutan Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) di Tanah Masam. *J. Agron. Indonesia*. 37 (3): 220-225.
- Sugito, Y. 1999. *Ekologi Tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. 1-127 h.
- Trikoesoemaningtyas dan Suwanto. 2006. Potensi pengembangan sorgum di lahan marginal. Makalah dalam Fokus Grup Diskusi “Prospek Sorgum untuk Mendukung Ketahanan Pangan dan Energi”. MENRISTEK-BATAN. Serpong, 5 Sept. 2006.
- Undang-Undang No. 29. 2000. Perlindungan Varietas Tanaman. Diakses dari <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/20852/3/Chapter%20II.pdf>. Pada tanggal 26 Agustus 2013