

DAFTAR PUSTAKA

- Adisty, Randy. 2006. *Kajian Nasi Sorghum Sebagai Pangan Fungsional*. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor.
- Andrade, F. H., P. Calvino, A. Cirilo and P. Barbieri. 2002. Yield Responses to Narrow Rows Depend on Increased Radiation Interception. *Agron. J.* 94:975-980.
- Barri, N. L. 2003. *Peremajaan Kelapa Berbasis Usahatani Polikultur Penopang Pendapatan Petani Berkelanjutan*. Makalah falsafah Sains (PPs 702) Program Pasca Sarjana/S3. Institut Pertanian Bogor. Desember 2003. Diakses 15 Mei 2016.
- Beti, Y. A., a. Ispandi dan Sudaryono. 1990. *Sorghum Monografi Balai Penelitian Tanaman*. Malang No. 5. Malang.
- Beti, Y. A., Anwar, I. dan Suryono, 1990. *Sorghum*, Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang Direktorat Tanaman Serealia, 2000. *Pengembangan Sentra Produksi Sorghum*. Direktorat Jendral Produksi Tanaman Pangan.
- Dick WA, RJ Roserberg, EL. Mc. Coy, WM. Edwards and F. Haghiri. 1989. Surface Hidrologic Respon of Soil to no Tillage. *Soil Sci. Soc. Amer. J.* 53:1520-1526
- Duljapar. K. 2000. *Hermada. Budidaya dan Prospek Bisnis. Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Goldsworthy, P.R dan N. M. Fisher. 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik (terj)*. UGM Press. Yogyakarta. 179 hal.
- Hartatik, W. dan L. R. Widowati. 2010. *Pupuk Kandang*. <http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id>. Diakses tanggal 15 Desember 2015.
- Hasibuan, B. E., 2006. *Pupuk dan Pemupukan*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Hoeman, S. 2008. Prospek dan Potensi Sorghum sebagai bahan baku Bioetanol. <http://www.bsl-online/energi>.
- Ismail, G. I. dan A. Kodir. 1997. *Cara Bercocok Tanam Sorghum*. Buletin tehnik lembaga pusat penelitian pertanian Bogor (2). 1-9
- Kramer, N. W. & Ross, M. W. 1970. Cultivation of Grain Sorghum in united states. In Wall, J. S. & Ross, M. W. (Eds). *Sorghum Production and Utilization*. AVI Publishing Co. Inc. USA.

- Kusuma, J., F. N. Azis, Erifah, M. Iqbal, A. Reza, Sarno. 2008. *Sorgum*. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Laimheheriwa, J. 1990. *Teknologi Budidaya Sorgum*. Departemen Pertanian. Balai Informasi Pertanian. Irian jaya.
- Lingga, P. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Maddonni, G. A., A. G. Cirilo and M. E. Otegui. 2006. Row Width and Maize Grain Yield. *Agron. J.* 98:1532-1543.
- Mudjisihono, R., dan D. S. Damarjati. 1987. *Prospek kegunaan Sorghum sebagai sumber pangan dan pakan ternak*. *J. Litbang Pertanian* 6(1): 1-4.
- Mulyani, S.M. dan A.G. Kartasapoetra. 1991. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Penerbit PT. Rineka Cipta.
- Nasution, Diana Pima. 2009. *Pengaruh Sistem Jarak Tanam dan Metode Pengendalian Gulma terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Varietas DK3*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara.
- Nurharini, A. Indadiah. 2013. *Pengaruh Waktu Panen Batang Sorgum Manis (Sorghum bicolor L. Moench) terhadap Nira Yang Dihasilkan*. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Pambayun, Ratna. 2008. *Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Produksi Beberapa Sayuran INDIGENOUS*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Pederson, P. and J.G. Lauer. 2003. *Corn and Soybean Response to Rotation Sequence, Row Spacing and Tillage System*. *Agron. J.* 95:965-971.
- Rismunandar. 1989. *Sorgum Tanaman Serba Guna*. Bandung: Sinarbaru.
- Rivaie, A.A. 2006. *Pupuk Kandang Sapi*. PT. Kreatif Energi Indonesia
- Rukmana, H dan Y. Oesman. 2001. *Usaha Tani sorgum*. Kanisius. Jakarta. 40 hal.
- Safitri, Rany *et.al* .2010. *Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum Manis (Sorghum bicolor, L. moench)*. Skripsi. Padang. Fakultas Pertanian Unand.
- Silaban, S. 1994. *Pengaruh Takaran Kompos dan Jarak Tanam Terhadap Karakteristik Agronomis Tanaman Nilam* . Skripsi. Padang. Fakultas Pertanian Unand. 54 hal.
- Simamomora, T.J. 2007. *Pengaruh Waktu Penyiangan dan Jarak Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.) Varietas DK3*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.

- Sirappa, 2010. *Pospek Pengembangan Sorghum di Indonesia Sebagai Komoditas Alternatif untuk Pangan, Pakan, dan Industri*. www.Googole.com 30 November 2015
- Soepardi. 1983. *Peranan Pupuk Kandang Sebagai Bahan Organik*. Universitas Sumatra Utara.
- Sumarno dan Karso, S. 1995. *Perkembangan Produksi Sorgum di Durda dan Penggunaannya*. Balitkabi Malang. No.4:19%
- Sungkono, T., 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
- Suprpto dan R. Mudjisihene. 1987. *Budidaya dan Pengolahan Sorgum*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suprpto., dan R. Mudjisihono. 1987. *Budidaya dan Pengolahan Sorgum*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suratmini, P. 2009. *Kombinasi Pemupukan Urea Dan Pupuk Organik Pada Jagung Manis Di Lahan Kering*. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan Vol. 28 No. 2 .Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali.
- Sutrisna, Nana, Nandang Sunandar, dan Anas Zubair. 2013. *Uji Adaptasi Beberapa Varietas Sorgum (Sorghum Bicolor L.) pada Lahan Kering di Kabupaten Ciamis, Jawa Barat*. *Jurnal Lahan Suboptimal*. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Syekhfani. 2000. *Arti Penting Bahan Organik Bagi Kesuburan Tanah*. Konggres Idan Semiloka Nasional. MAPORINA. Bati, Malang. Hal 18.
- Thakur C. 1980. *Scientific Crop Production. Vol 1. Food Crops*. Metropolitan Book Co.Pvt.Ltd. New Delhi.
- Wangiyana.W, M. Hanan, I ketut Ngawit. 2007. *Peningkatan Hasil Jagung Hibrida Var. Bisi-2 dengan Aplikasi Pupuk Kandang Sapi dan Campuran SP-36 dan KCl*.