

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim<sup>a</sup>, 2012. Brix. <http://tech.groups.yahoo.com> Diakses tanggal 15 Februari 2012. Makassar.
- Anonim<sup>b</sup>, 2012. Nira. <http://rizqi-aziz.blog.unsoed.ac.id/2011/06/25/nira> Diakses tanggal 15 Februari 2012. Makassar.
- Anas Zubair. 2009. Teknologi Bertanam Sorgum. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Anom Sutrisna Wijaya, dkk, 2012. Potensi Nira Kelapa Sebagai Bahan Baku Bioetanol. Universitas Udayana. Bali
- Bambang Kushartono. 2011. Pengendalian Jasad Pengganggu Bahan Selama Penyimpanan. Balai Penelitian Ternak. Ciawi.
- Candra Maranata Jayanegara. 2011. Pengaruh Pemberian Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) Dan Berbagai Dosis Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench). Universitas Pembangunan Nasional Veteran. Yogyakarta.
- Cakti. 2011. Pengolahan Gula Tebu. <http://cakti-pengolahangula.tebu.blogspot.com> Diakses tanggal 17 November 2012. Yogyakarta.
- Catrawedarma. 2008. Pengaruh Massa Air Baku Terhadap Performansi Sistem Destilasi. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CAKRAM Vol. 2 No. 2 (117-123). Denpasar.
- Depkes RI. 1992. Direktorat Gizi. Daftar Komposisi Bahan Makanan. Penerbit Bhratara. Jakarta. hal 57.
- Direktorat Jendral Perkebunan RI. 1996.
- Dogget. 1970. Sorghum. Longmans, Green and Co Ltd. London. 403p
- Edy Sofyadi. 2011. Aspek Budidaya, Prospek, Kendala, dan Solusi Pengembangan Sorgum di Indonesia. Jakarta.
- Kawulo. 2009. Pabrik Gula Mini. <http://pabrikgulamini.blogspot.com> Diakses tanggal 17 November 2012. Surabaya
- Maulidia Sari. 2009. Ketahanan Beberapa Varietas Tebu Terhadap Penurunan Rendemen Akibat Waktu Tunda Giling. Malang.

- Mayor, L. and A.M. Sereno, 2004. Modeling shrinkage during convective drying of food materials: A review. *J. Food Eng.*, 61: 373-386.
- Mudjisihono, M. S. 1987. *Budidaya Dan Pengolahan Sorgum*. Penebar Swadaya. Jakarta. hal 87.
- Mutiarawati, Tino. 2007. *Penanganan Pasca Panen Hasil Pertanian*. Workshop Pemandu Lapangan 1 (PL-1) Sekolah Lapangan Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian (SL-PPHP). Departemen Pertanian.
- Rismunandar. 2006. *Sorgum Tanaman Serba Guna*. Sinar Baru. Bandung. Hal 71.
- Risvan Kuswurj. 2012. Degradasi Kualitas Tebu Setelah Tebang. <http://www.risvank.com/2012/03/20/degradasi-kualitas-tebu-setelah-tebang> Diakses tanggal 17 November 2012. Sidoarjo
- Santoso, B.E, dkk. 1996. Tebu Kotor dan Penundaan Giling : Pengaruhnya Terhadap Penurunan Kualitas Tebu dan Nira. *Prosiding Pertemuan Teknis P3GI*, 7-1 s/d 7-13 hal.
- Sihono, Wijaya, M. I dan Soeranto Human. 2010. Perbaikan Kualitas Sorgum Manis Melalui Teknik Mutasi untuk Bioetanol. Pusat Aplikasi Teknologi Isotop dan Radiasi Badan Tenaga Nuklir Nasional. Jakarta Selatan.
- Sirappa, M.P. 2003. *Prospek Pengembangan Sorgum Di Indonesia Sebagai Komoditas Alternatif Untuk Pangan, Pakan, Dan Industri*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Sulawesi Selatan.
- Soeranto Hoeman. 2012. *Prospek Dan Potensi Sorgum Sebagai Bahan Baku Bioetanol*. Pusat Aplikasi Teknologi Isotop dan Radiasi (PATIR) dan Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN). Jakarta Selatan.
- Sumantri, A. 1994. *Pedoman Teknis Budidaya Sorgum Manis Sebagai Bahan Baku Industri Gula*. Pasuruan.
- USDA. 2008. Classification for Kingdom Plantae Down to Species *Sorghum bicolor* (L.) Moench (online). Didapat dari : <http://plants.usda.gov/java/ClassificationServlet?source=display& classid=SORGH2>.
- Wasito, 2005. Proses Pembuatan Etanol. <http://www.suaramerdeka.co.id> Diakses tanggal 15 Februari 2012. Makassar.