

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani dan L. Sarido. 2013. *Uji Empat Jenis Kotoran Hewan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Kering*. J. Agrifor. 12 (1) : 12-29
- Aqil, M., Rapar, dan Zubachtirodin. 2013. *Deskripsi Varietas Unggul Jagung, Sorgum Dan Gandum*. Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Balai Penelitian Tanaman Serealia. 2012. *Varietas Numbu (Sorgum)*. <http://www.pustaka.litbang.deptan.go.id>. diakses pada tanggal 1 juni 2013.
- Deptan. 1990. *Teknologi Budidaya Sorgum*. Departemen Pertanian. Balai Informasi Pertanian Provinsi Irian Jaya. Didapat dari : <http://www.pustaka.litbang.deptan.go.id>. 12 maret 2015
- Dinas Pertanian Dan Hortikultura. 2011. *Pupuk Kandang*. <http://distan.go.id/index.php/component/content/article/53-pupuk/144pupuk-kandang>, 01 juni 2017.
- Direktorat Gizi, Departemen Kesehatan RI. 1992. *Daftar Komposisi bahan makanan*. Bharata Jakarta.
- Dogget. 1998. *Sorghum Longmans*, Green and Co Ltd. London. 403p
- Goldsworthy, P.R dan N.M Fisher. 1992. *Fisiologi tanaman budidaya tropik*. Penerbit Gadjah Mada University press, Yogyakarta.
- Hardjowigeno. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta
- Harjadi, W. 1993. *Ilmu Kimia Analitik Dasar*. PT Gramedia Pustaka Utama Jakarta.
- Hidayat, A dan A. Mulyani. 2004. *Lahan Kering untuk Pertanian*. Hal 1-34 dalam *Teknologi Pengelolaan Lahan Kering Menuju Pertanian Produktif dan Ramah Lingkungan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian.
- Halis, A. 2009. *Produksi Varietas Kentang dengan berbagai Dosis Pemupukan yang ditanam pada tiga Ketinggian tempat*. Tesis tidak diterbitkan. Makasar : Program Pascasarjana Unhas.
- Ibrahim, EB., AWH. Abdakka, EA. Ibrahim, & AM. Naim. 2014. *Association Between Yield Components of Sorghum (Sorghum bicolor L. (Moench) Under Different watering Interval*. International Journal of Sustainable Agricultural Research 1(3):85-92.
- Irwan, A. W., A. Wahyudin.,R. Susilawati dan T. Nurmala. 2005. *Interaksi Jarak Tanam dan Jenis Pupuk Kandang Terhadap Komponen Hasil dan Kadar*

Tepung Sorghum (Sorghum tricolor Linn. Moench) pada Inseptisol di Jatinangor MH 2004. J.Kultivasi 4 (2) : 128 – 136.

Ishak, Y, S., M. I. Bahua dan M. Limonu. 2013. *Pengaruh Pupuk Organik Kotoran ayam terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis. (Zea mays L.) di Dulomo Udara Kota Gorontalo. JAAT 2(1):210-216*

Ismail, G, I dan Kodir. 1997. *Cara Bercocok Tanam Sorgum. Buletin Teknik Lembaga Pusat Penelitian Pertanian Bogor (2). 1-9*

Ismaeil, F. M., AO. Abusuwar and A. M. Naim. 2012. *Influence of chicken manure on growth and yield of forage sorghum (Sorghum bicolor L. Moench). International Journal of Agriculture and Forestry 2(2):56-60.*

Irwan W., Wahyudi A., Susilwati R., dan T. Nurmala. 2004. *Interaksi Jarak Tanaman 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.*

Kasno, A. dan M. Jusuf. 1993. *Evaluasi Plasma Nuftah Kedelai untuk Daya Adaptasi terhadap Kekeringan. J. II. Pert. Indon. Vol. 4 (1): 12-15.*

Lakitan. 1995. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafinda Persada. Jakarta*

Lingga, P. 1991. *Jenis dan Kandungan Hara pada Beberapa Kotoran Ternak. Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya (P4S) ANTANAN. Bogor.*

Lingga P., dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.*

Marsono. 2004. *Pupuk Akar dan Jenis Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta*

Mudjisihono, M. S. 1987. *Budaya dan Pengolahan Sorgum. Penebar Swadaya. Jakarta*

Musa. L., Muklis dan A., Rauf. 2006. *Dasar-dasar Ilmu Tanah (Fundamental of Soil Science). Departemen Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara, Medan*

Odoemena, S.C.I. 2006. *Effect of Poultry manure on growth, yield and chemical composition of tomato cultivars. IJINAS 1(1):51-55*

OISAT. 2011. *Sorghum. PAN Germany Pestizid Aktions-Netzwerk e. V. PAN Germany*

Passioura, J. B. 1994. *The Yield of Crops In Relation to Drought. P:343-360. In K.J. Boote, J.M. Bernet, T.R. Sinclair and G.M. Paulsen (Eds.). Dermination of crop in yield. ASA. CSSA, SSSA, Madison WI.*

- Pertiwi, R. A. Elza Z., Nurbaiti. 2013. *Pertumbuhan dan Produksi Berbagai Varietas Sorgum dengan Pemberian Pupuk Urea*. Jurnal. Vol.1 No 2. Oktober 2014. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Riau.
- Rismunandar. 1989. *Sorgum Tanaman Serba Guna*. Sinar Baru. Bandung.
- Samekto. R. 2006. *Pupuk kandang*. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Saidi, A. 2006. *Fisika Tanah dan Lingkungan*. Andalas University Press. Padang. Hal 97-100
- Samanhudi. 2010. *Pengujian Cepat Ketahanan Tanaman Sorgum Manis Terhadap Cekaman Kekeringan*. Agrosains 12(1):9-13,2010. Jurusan Agronomi, Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Satifa, S. dan D. 1987. *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. Jakarta: PT Gramedia.
- Sirappa, M. 2003. *Prospek Pengembangan Sorgum di Indonesia Sebagai Komoditas Alternatif untuk Pangan, Dan Industri*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Sulawesi Selatan.
- Sirappa, M.P. dan E.D. Waas. 2009. *Kajian Varietas Dan Pemupukan Terhadap Peningkatan Hasil Padi Sawah Dataran Pasahari*. Maluku Tengah. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan teknologi pertanian Vol. 12 No. (1): 79-90
- Stevenson, F.J. 1982. *Humus Chemistry, genesis, composition and reaction*. A. Willey Inerscience Pub Singapore, 496p
- Sucipto. 2010. *Efisiensi Cara Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Sorgum Manis*. Jurnal Embryo 7(2):67-74
- Sukarman dan N. Suharta. 2010. *Kebutuhan Lahan Kering Untuk Kecukupan Produksi Pangan Tahun 2010-2050. Analisis Sumberdaya Lahan Menuju Ketahanan Pangan Berkelanjutan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. Hal 111-124
- Sugianto. 2015. *Variabilitas Genetik dan Heritabilitas Karakter Agroomis beberapa Genotipe Sorgum Manis (Sorghum bicolor L. Moench)* Koleksi Batan. Jom Faperta Vol.2 No.1 Februari 2015.
- Supartha, I. Y. N., G. Wijana, G. M. Adnyana. 2012. *Aplikasi Jenis Pupuk Organik Pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik*. J. Agrotektropika. 1(2):98-106.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Rajawali Pres. Jakarta
- Syakir, M., dan Gusmaini. 2012. *Pengaruh Penggunaan Pupuk Kalium Terhadap Produksi dan Mutu Minyak Tanaman Nilam*, Jural Llitri (2)

Syarief, E. S. 1986. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung

Utami, S. N. H. Dan S. Handayani. 2005. *Perubahan Sifat Kimia Entisol pada Sistem Pertanian Organik*. Jurnal ilmu Pertanian (Agricultura Science). Volume 10, nomor 2, Desember 2015. FP UGM. Yogyakarta, Hal 63-69

Widowati, L.R., S. Widati, U. Jaenudin, dan W. Hartatik. 2005. *Pengaruh Kompos Pupuk Organik Yang Diperkaya Dengan Bahan Mineral Dan Pupuk Hayati Terhadap Sifat-Sifat Tanah, Serapan Hara Dan Produksi Sayuran Organik*. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis, Balai Penelitian Tanah, TA 2005

Wiwik H., dan L.R. Widowati. 2010. *Pupuk Kandang*. Badan Penelitian Tanah (Balittanah). Bogor

Yuwono, N.M. 2007. Unsur Hara dalam Tanah (Makro dan mikro). www.nasih.staff.ugm.ac.id/. [06 Juli 2011].

