

PUSTAKA ACUAN

- Candra, M. J. 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.
- Chauchan J. S, B. S. Vergara, and S. S Lopez. 1985. Rice Ratooning. *IRRI Research Paper Series*. Number 102. February 1985. IRRI Philippines.
- Dahlan, M., Haryono, dan Soepangat. 1986. *Produktivitas pertanaman ratoon galur-galur introduksi*. Pen. Palawija I(1):43-50.
- Donahue, R. L., Miller, R.W., Shickluna, J.C. 1977. *An Introduction to Soil and Plant Growth 4 Ed*. New Jersey : Prentice-Hall, Inc, 626 p.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya Terjemahan Herawati Susilo*. Universitas Indonesia Press. Jakarta. 428 hal.
- Ginting, M. 1991. Pengujian Pupuk Kompleksal dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glicine max (L.) Merril*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Darussalam-Banda Aceh. 32 hlm.
- Hakim, N., N. Yusuf, A. M. Lubis, G. N. Sutopo dan D. Amin. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Hamim, H. dan Sunyoto. 2011. Penampilan Agronomi Beberapa Genotipe Sorgum (*Sorghum bicolor (L.) Moench*) Pada Tingkat Pemupukan Nitrogen Berbeda. *Prosiding Seminar Hasil-Hasil Pertanian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Harjadi, W. 1993. *Ilmu Kimia Analitik Dasar*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hartman, H. T., W. J. Flocker dan A. M. Kofranek. 1987. *Plant Science*. Prentice-Hall, New Jersey.

- House, L. R. 1985. *A Guide to Sorghum Breeding: 2nd Ed.* International Crops Research Institute for Semi-Arid Tropics (ICRISAT). India. 206p.
- ICRISAT. (1990). Industrial Utilization of Sorghum. *Proceedings of Symposium on the Current Status and Potential of Industrial Uses of Sorghum*. 59p.
- Irwan W., A. Wahyudin, R. Susilawati, dan T. Nurmala. 2004. Interaksi jarak tanam dan jenis pupuk kandang terhadap komponen hasil dan kadar tepung sorghum (*Sorghum bicolor* L. Moench) pada Inseptisol di Jatinangor. *Jurnal Budidaya Tanaman* 4:128-136.
- Kusuma, J., F.N. Azis, A. Hanif, Erifah I., M. Iqbal, A. Reza dan Sarno. 2008. *Tugas Terstruktur Mata Kuliah Pemulihan Tanaman Terapan; Sorghum*. Departemen Pendidikan Nasional, Universitas Jenderal Soedirman, Fakultas Pertanian, Purwokerto.
- Laimheheriwa, J Ir. 1990. *Teknologi Budidaya Sorghum*. Departemen Pertanian Balai Informasi Pertanian Provinsi Irian Jaya. Jayapura.
- Mudjisihono, M. S. 1987. *Budidaya dan Pengolahan Sorghum*. Penebar Swadaya. Jakarta. hal 87.
- Mudjisihono, R., dan D. S.Damarjati. 1987. Prospek kegunaan Sorghum sebagai sumber pangan dan pakan ternak. *J. Litbang Pertanian* 6(1): 1-4.
- Nurmala, T.S.W. 2003. *Serealia Sumber Karbohidrat Utama*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Pramanda, R. P. 2014. Pengaruh Aplikasi Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Sorghum (*Sorghum bicolor* L. Moench). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Rahmawati, A. 2013. Respons Beberapa Genotipe Sorghum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) Terhadap Sistem Tumpang Sari dengan Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Rukmana R,YY. Oesman. 2001. *Usaha Tani Sorghum*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius
- Sangatanan, PD. dan R.L. Sangatanan. 1989. *Organic Farming*. 3M Book Inc., 227.
- Sarief. S. 1986. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung : Pustaka Buana.

- Septiani, R. 2009. Evaluasi Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Genotipe Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) Ratoon I. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Setyorini, D., R. Saraswati, Anwar, Ea, K. 2006. *Kompos . Pupuk Organik dan Pupuk Hayati Organik fertilizer and Biofertilizer* . Balai Besar Litbang Sumber daya lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 313 hal.
- Simpson, K. 1986. *Fertilizer and Manures*. Longman Group Ltd, Harlow, Essex, England.
- Sirappa, M. P. 2003. Prospek Pengembangan Sorghum di Indonesia Sebagai Komoditas Alternatif Untuk Pangan, Pakan, dan Industri. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 22 (4): 133-140.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sucipto, 2010. Efektifitas Cara Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Shorgum Manis (*Sorghum bicolor* L. Moench). *Jurnal Embryo*. 7 (2): 67-74.
- 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. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 37 (3): 220-225.
- Supriono. 2000. Pengaruh Dosis Urea Tablet dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Kultivar Sindoro. *Agrosains* II(2): 64-66.
- Susilowati. 2002. Pengaruh Kerapatan Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Empat Kultivar Petsai (*Brassica campestris* var. pekinensis). *Skripsi*. Fakultas Pertanian universitas Brawijaya. Malang.
- Syahrudin, K. A dan Nuraini. 1999. *Pemberian Pupuk Kandang Memperbaiki Sifat Fisik dan Kimia Tanah*. Lokakarya Fungsional Non Peneliti. Bogor.
- Tarigan, H. Dewi, T. Irmansyah, E. Purba. 2013. Pengaruh Waktu Penyiangan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench). *Jurnal Online Agroteknologi*, Vol. 2, No. 1:86-94.
- Tisdale, S.L., Nelson W.L. 1991. *Soil Fertility and Fertilizer*. New York : The Mc Millan Company.

- Wahida, N. R. Sennang dan H. L. Hernusye. 2011. Aplikasi Pupuk Kandang Ayam Pada Tiga Varietas Sorgum (*Sorghum bicolor* L. Moench). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Yanuwar, W. 2002. *Aktivitas Antioksidan dan Imunomodulator Serealia Non-Beras*. Institut Pertanian Bogor.
- Yuwono, N. W. 2009. Membangun Kesuburan Tanah di Lahan Marginal. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 9 : 137-141.