

PUSTAKA ACUAN

- Alsabah, R. 2014. Akumulasi Bahan Kering Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays* L.) yang Ditumpangsarikan dengan Ubikayu (*Manihot esculenta* Crantz). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Badan Pusat Statistik. 2010. Laju Pertumbuhan Penduduk. Diakses dari www.sp2010.bps.go.id pada tanggal 01 November 2013
- Effendi, S. 1997. *Bercocok Tanam Jagung*. CV Yasaguna, Jakarta. 95 hlm
- Farnhamm, 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. Physiology of Crop Plant (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih Bahasa oleh HerawatiSusilo). Jakarta : University of Indonesia Press
- Hahn, D. H., L. W. Rooney, dan C. F. Earp. 1984. Tannins and Phenols of Sorghum. *Cereal Food World* 29: 776-779.
- House, L.R. 1985. A guide to Sorghum Breeding. 2nd Ed. International Crops Research Institute for Semi-Arid Tropics (ICRISAT). India. 206 p.
- Irfan, M. 1999. *Respon Tanaman Jagung (Zea mays L.) terhadap Pengolahan Tanah dan Kerapatan Tanam pada Tanah Andisol dan Ultisol*. Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara, Medan. 115 hlm.
- Justice, O.L., dan L.N. Bass. 2002. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih*. PT Raja Grafindo Persada . Jakarta. 446 hlm.
- Kartasapoetra, A.G. 2003. *Teknologi benih : Pengolaan Benih dan tuntutan Praktikum*. PT Rineka Cipta. Jakarta. 188 hlm
- Mudjisihono, R. dan H.S. Suprpto. 1987. *Budidaya dan Pengolahan Sorghum*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Mugnisjah, W,Q., A. Setiawan, Suwarto, dan C. Santiwa. 1994. *Panduan Praktikum dan Penelitian Bidang Ilmu dan Teknologi Benih*. PT. Grafindo Persada. Jakarta. 204 hlm
- Nurfaidah, 2012. *Budidaya Sorgum* .Masagena Press. Makasar. 88 hlm.
- Pithaloka, S. A. 2014. Pengaruh Kerapatan Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Sorgum (*Sorghum bicolor* [L.] Moench). *Skripsi*.Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Pian, Z. A. 1981. Pengaruh Uap Etil Alkohol Terhadap Viabilitas Benih Jagung (*Zea mays* L.) dan Pemanfaatan untuk Menduga Daya Simpan. Disertasi. Institut Pertanian Bogor. 222 hlm
- Poehlman, J. M. and D. A. Sleper, 1995. *Beerding Field Crops*. Pamina Publishing Corporation. New Delhi.
- Pramono, E. 2009. Daya Simpan Dugaan 90% (DSD-90) dari Intensitas Pengusangan Cepat Kimiawi dengan Uap Etanol (IPCKU) Pada Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat. Unila. 7 hlm
- Rambitan, V. M. M. 2003. Pertumbuhan dan hasil empat kultivar jagung semi (baby corn) dengan berbagai populasi tanaman pada Inceptisols Jatinangor. *Jurnal Agroland* (10): 100-120
- Sadjad, S. 1993. *Kuantitas Metabolisme Benih*. Rasindo. Bogor. 145 hlm.
- Sadjad, S.,E. Murniati, dan S. Ilyas. 1999. *Parameter Pengujian Vigor Benih*. PT Grasindo Bekerja sama dengan PT Sang Hyang Seri. Jakarta. 286 hlm
- Saenong, S. 1986. *Pengaruh Vigor Benih Terhadap Vigor Tanaman di Lapangan dan Daya Simpan Benih Jagung Tesis*. Institut Pertanian Bogor. 200 hlm
- Salomao, A. N. 2002. Tropical Seeds Species Responces to Liquid Nitrogen Exposu- re. *Braz. J. Plant Physiol.* 14 : 133 – 138
- Sirappa, M. P. 2003. Prospek Pengembangan Sorgum di Indonesia Sebagai Komoditas Alternatif untuk Pangan, Pakan dan Industri. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Sulawesi Selatan
- Sadjad S. 1993. *Dari Benih kepada Benih*. PT. Grasindo. Jakarta
- Sadjad S. 1994. *Kuantifikasi Metabolisme Benih*. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.

Sugito, Yogi. 1999. *Ekologi Tanaman*. Fak. Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.

Sutopo, Lita. 2010. *Teknologi Benih*. Universitas Brawijaya. Raja Grafindo Persada Jakarta

Mudjijihono, R. dan H.S. Suprpto. 1987. *Budidaya dan Pengolahan Sorghum*. Penebar Swadaya, Jakarta.