

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrias. 2008. Teknologi Budidaya Jagung. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Lampung
- Anonymous, 2011aJagung. <http://id.wikipedia.org/wiki/Jagung>. Diakses Pada Tanggal 30 November 2011.
- Anonymous, 2013. <http://file:///F:/berita-254-kriteria-pemilihan-benih-bermutu-.html>. diakses Tanggal 13 Februari 2013.
- Arief, R., E. Syam'un, dan S. Saenong. 2004. Evaluasi Mutu Fisik dan Fisiologis Benih Jagung cv Lamuru Dari Ukuran Biji dan Umur yang Berbeda. *Jurnal Sains dan Teknologi* 4 (2): 54-64.
- Gardner, P dan Mitchell. 1991. Fisiologi tanaman budidaya. Terjemahan Herawati susilo. UI Press. Jakarta. Hal. 265-269.
- Gusta, L. V., E. N. Johnson, N. T. Nesbit, K. J. Kirkland. 2003. Effect of seeding date on canola seed vigor. *Can. J. Plant Sci.* 45 : 32-39.
- Johnson LA. 1991. Corn: Production, Processing and utilitation. Di dalam Lorenzo KJ, Kulp K, editor. *Handbook of Cereal Science and Technology*. New York: Marcel Dekker Inc.
- Matson, P A. R. Naylor, I. Ortiz-Monasterio, P. A. Matson, R. Naylor, I. Ortiz-Monasterio.1998 .Integration of Environmental, Agronomic, and Economic Aspects of Fertilizer Management.*Science* 280, 112.
- Moraditochae, M., M. K. Motamed., E. Azarpour., R. K.Danesh dan H. R. Bozorgi. 2012. Effects of Nitrogen Fertilizer and Plant Density Management in Corn Farming. *J. of Agric. and Boil. Sci.*, 7(2):133-137.
- Nihayati, E dan Damanhuri.1996.Pengaruh Proporsi dan Waktu Pemberian Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Var SD-2.Agrivita. 19 (2):51-56.

- Octavianus, A., R. S. Anggraini dan N. Joni. 2010. Teknologi Budidaya Jagung Manis. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau. Pekanbaru. <http://www.riau.litbang.deptan.go.id>
- Palungkun, R dan A. Budiarti. 1991. Sweet Corn – Baby Corn. Penebar swadaya. Jakarta. Hal. 1-41.
- Rahmawati. 2010. Mutu fisiologis Benih pada Beberapa Varietas Jagung Selama Periode Simpan. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. Hal. 478-479.
- Rukmana, H. r. 1997. Usaha Tani Jagung Seri Budidaya. Kanisius. Yogyakarta
- Sadjad, S., M. Poernomohadi, Z. Jusup, dan Z. A. Pian. 1974. Penuntun Praktikum Teknologi Benih. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Saleh, Salim M. 2004. Pematahan dormansi benih aren secara fisik pada berbagai lama ekstraksi buah. *Agrosains* 6 : 78-83.
- Santoso, Bambang B. Bambang S. Purwoko. 2008. Pertumbuhan Bibit Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) pada Berbagai Kedalaman dan Posisi Tanam Benih. *Bul. Agron.* 36 (1) : 70 – 77.
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gajah Mada Press.
- Subagjo, Y. 2000. Budidaya Jagung Manis ( *Zea mays var. Saccharata sturt*). Suburianti. Kediri. Hal. 1-6.
- Sudarsana, N. K. 2000. Pengaruh Efektifitas Microorganisme-4 (EM-4) dan Kompos terhadap Produksi Jagung Manis (*Zea mayssaccharata Sturt*) Pada Tanah Entisol. diakses di : <http://www.unmul.ac.id/dat/pub/frontir/sudarsana.pdf>, tanggal 7 Mei 2011.
- Sutopo, L. 2002. Teknologi Benih. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Thomson, J. R. 1979. Seed Quality, Seed Multiplication Systems, Agronomy of Seed Production and Seed Storage. Dalam Seed Technology for Genebank LBPGR. Rome.
- Tilman, D. K.G. Cassman, P.A. Matson, R. Naylor, S. Polasky. 2002. Agricultural Sustainability and Intensive Production Practices. *Nature* p. 418-671.

