

DAFTAR PUSTAKA

- Ance, G. dan Kartasapoetra. 1992. Teknologi Benih. Jakarta: Rineka Cipta.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2015. Statistik ekspor impor komoditas pertanian 2001 - 2014. {www.bps.go.id}[14 Desember 2015].
- Dinarto, W. 2010. Pengaruh Kadar Air dan Wadah Simpan Terhadap Viabilitas Benih Kacang Hijau dan Populasi Hama Kumbang Bubuk Kacang Hijau *Callosobruchus chinensis* L. Jurnal Agrisains. Vol 1(8) : 68-77. Yogyakarta.
- Fitriani, F. 2009. Hama dan Penyakit Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) di Desa Benteng, Cibanteng dan nagros, Kecamatan Ciampea, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Harrington, J.F. 1972. *Seed Storage and Longevity, in : Seed Biology* vol. III. ed.by TT. Kozlowski. Academic Press. New York. London, hlm. 145-157
- Justice O. L. Dan Louis N. B. 1994. Principles and practice of Seed Storage. Diterjemahkan oleh Rennie Roesli. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Justice, O. L. dan L. N. Bass. 2002. Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta..
- Justice, O. L. dan L. N. Bass. 2002. Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih. Terjemahan. Cetakan Ketiga. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 446 hal.
- Kartasapoetra A, G. 2003. Teknologi Benih Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum. Jakarta: Rineka Cipta.
- Muhsanati, Syarif, Rahayu. 2006. Pengaruh beberapa takaran kompos *Tithonia* terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). J.Jerami 1 (2) : 87-91.
- Purwono, M. Hartono. 2007. *Bertanam Jagung Unggul*. Depok: Penebar Swadaya.
- Redaksi Rineka Cipta. 1986. Teknologi Benih. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Robi'in, 2007. Perbedaan Bahan Kemasan dan Periode Simpan dan Pengaruhnya

Terhadap Kadar Air Benih Jagung dalam Ruang Simpan Terbuka.
www.pustaka-deptan.go.id/publikasi/bt121073.pdf [12 Juni 2017]

- Sadjad, S. 1993. Dari Benih Kepada Benih. Jakarta : Penerbit PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Sari, I. K. 2010. Pengaruh Lama Pengeringan dan Penyimpanan Terhadap Viabilitas Benih Bengkuang (*Pachyrhizus erosus* L. Urban). Skripsi. Departemen Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Schmidt, L. 2000. Pedoman Penanganan Benih Hutan Tropis dan Sub Tropis. Direktorat Jendral Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2008. *Morfologi Tanaman dan Fase Tanaman Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. 16-28 hal.
- Sutopo, L. 1984. Teknologi Biji. Jakarta: Penerbit CV. Rajawali. 245 hlm.
- Sutopo, L. 2002. Teknologi Benih. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Syukur dan Aziz R. 2013. "Jagung Manis" cetakan 1 jakarta : Penebar Swadaya 124 hlm.
- Syarief, R dan J. Kumendong. 1997. Penanganan Panen dan Pasca Panen Jagung dalam Rangka Meningkatkan Mutu Jagung untuk Industri Ekspor. Temu Teknis BP BIMAS Dep. Pertanian. Jakarta.
- Tim Karya Tani Mandiri, 2010. Pedoman bertanam jagung. Bandung: CV. Nuansa Aulia.
- Widajati, E., S. Salma dan Y. A. Lastandika, 2013. Perlakuan *Coating* dengan menggunakan Isolat *Methylobacterium* spp dan Tepung Curcuma Untuk Meningkatkan Daya Simpan Benih Padi Hibrida, *Bul. Agrohorti* (1): 79 – 88.
- Zahrok, S. 2007. Pengaruh Kadar Air Awal dan Suhu Penyimpanan Terhadap Mutu Fisiologis Benih Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang. Malang.