

PUSTAKA ACUAN

- Balai Penelitian Tanaman Serealia. 2013. *Pengembangan Sentra Produksi Sorgum*. Direktorat Jendral Produksi Tanaman Pangan.
- Hermawan, R. 2013. *Usaha Budidaya Sorgum Si Jago Lahan Kekeringan*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 166 hlm.
- Hertiningsih, A. 2009. Daya simpan benih kedelai pada berbagai kadar air. [diakses 08 Juni 2014 pukul 22.06 WIB pada situs <http://fp.ustjogja.ac.id/jurnal/detail.php/act=view&id=10>].
- Idaryani, Suriyany, dan Arman, W. 2012. Pengaruh jenis kemasan dan periode simpan terhadap viabilitas benih beberapa varietas padi. *Jurnal Agrisistem* (8) : 87-97.
- Indartono. 2011. Pengkajian suhu ruang penyimpanan dan teknik pengemasan terhadap kualitas benih kedelai. *Jurnal Gema Teknologi* 16 (3) : 158-163.
- ISTA, 2010. *International Rules for Seed Testing*. ISTA. Switzerland.
- Justice, O. L. N. Bass. 2002. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih* (Terjemahan R Roesli). Raja Grafindo Persada. Jakarta. 446 hlm.
- Kuswanto, H. 2003. *Teknologi Pemrosesan Pengemasan dan Penyimpanan Benih*. Kanisius. Yogyakarta. 127 hlm.
- Mudjisihono, R. dan Suprpto. 1987. *Budidaya dan Pengelolaan Sorgum*. Penebar Swadaya. Jakarta. 89 hlm.
- Mugnisyah, W. Q. 1991. Strategi teknologi produksi benih kedelai untuk mengatasi deraan cuaca lapang. *Makalah Penunjang Seminar Nasional Teknologi Benih III*. Bandung. 10 hlm.
- Miao, Z. H. and Fortune, J. Gallagher. 2001. Anatomical structure and nutritive of lupin seed coats. *J. Agriculture. Aust. Res.* 52 : 985-993.

- Nugraha, S., Sudaryono, dan Safaruddin, L. (2005). Pengaruh pengemasan terhadap kandungan oksigen (oxygen level) dan kualitas gabah selama penyimpanan. *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional mengenai Teknologi Inovatif Pasca Panen untuk Pengembangan Industri Berbasis Pertanian*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pasca Panen. Karawang. 9 hlm.
- Purwanti, S. (2004). Kajian suhu ruang simpan terhadap kualitas benih kedelai hitam dan kedelai kuning. *Jurnal Ilmu Pertanian* 11 (1) : 22-31.
- Rahayu, E. dan Widajati, E. 2007. Pengaruh kemasan, kondisi ruang simpan dan periode simpan terhadap viabilitas benih caisin (*Brassica Chinensis*, L.). *Buletin Agronomi* 35 (3) : 191-196.
- Rahmawati dan Arief, R. 2011. Evaluasi mutu benih jagung dalam gudang penyimpanan. *Balai Penelitian Tanaman Serealia*. Maros. 8 hlm.
- Sadjad, S., Murniati, E., dan Illyas, S. 1999. *Parameter Pengujian Vigor Benih : Dari Komparatif ke Simulatif*. PT. Gramedia Widiasarana. Jakarta. 185 hlm.
- Suarni. 2004. Pemanfaatan tepung sorgum untuk produk olahan. *Jurnal Litbang Pertanian* 23 (4) : 38-39.
- Sukarman dan Rahardjo, M. 2000. Karakter fisik, kimia dan fisiologis benih beberapa varietas kedelai. *Buletin Plasma Nutfah* 6 (2) : 31-36.
- Schmidt, L. 2000. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Sub Tropis*. Direktorat Jendral Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan. Social-Indonesia Forest Project. PT. Gramedia. Jakarta.
- Suita, E. dan Nurhasybi. 2008. Pengaruh ukuran benih terhadap perkecambahan dan pertumbuhan bibit tanjung (*Mimusops elengi* L.). *Jurnal Manajemen Hutan* XIV (2) : 41-46.
- Sungkono, Trikoesoemaningtyas, D. Wirnas, D. Soepandie, S. Human dan M. A. Yudiarto. 2009. Pendugaan parameter genetik dan seleksi galur mutan sorgum (*Sorghum bicolor* [L]. Moench) di tanah masam. *Jurnal Agron.* 37 (3): 220-225.
- Soetono. 1975. *The Performance and Interaction of Individuals Plants Within a Crop Community*. Disertasi. University Of Adelaide. Adelaide : 22-27

Sutopo, L. 2010. *Teknologi Benih*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 237 hlm.

Widajati, E., Murniati, E., Endah, R. P., Tatiek, K., M. R., Suhartanto, dan Abdul, Q. 2013. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. IPB Press. Bogor. 173 hlm.

Worker Jr. .G.F. and Ruckman. 1968. Variation in Protein Levels in Grain Sorghum in the Southwest Desert. *Agron. J.* 60 : 48-487.