

**DAFTAR PUSTAKA**

- Ananta, W. D. 2010. Laporan Tekben. <http://www.scribd.com/doc/37132682/laporan-tekben> (diakses 24 September 2010)
- Anonymous a. 2010. Produksi kedelai turun 7%, Indonesia tambah impor. <http://www.sucofindo.co.id/?menuid=1> (diakses 24 September 2010)
- \_\_\_\_\_ b. 2010. Sistem Perbenihan dan Teknologi Produksi Benih Kedelai. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta Selatan  
<http://www.litbang.deptan.go.id/press/one/13/pdf/Sistem%20Perbenihan%20dan%20Teknologi%20Produksi%20Benih%20Kedelai.pdf> (diakses 24 September 2010)
- \_\_\_\_\_ c. 2010. Kemunduran Benih Kedelai. Pertanian GP  
<http://pertaniangp.blogspot.com/2009/08/kemunduran-benih-kedelai.html> (diakses 24 September 2010)
- Copeland, L.O., and M. B. McDonald. 1995. Principle Of Seed Science and Technology. Fourth Edition. New York: Chapman & Hall.
- Delouche J.C. and Baskin C.C. 1973. Accelerated ageing test for predicting the relative storability of seed lost. *Seed Sci Technol* 1:427-52.
- Gomez. K. A and A. A. Gomez. 1995. Prosedur statistik untuk penelitian pertanian. UI-press. Jakarta.
- Hasanah, M., 2003, Teori dan Karakteristik Benih Rekalsitran, Makalah, Pada Latihan Metodologi Penelitian Teknologi Benih I. BALITAN Sukamandi, Agustus – September 1988.
- ISTA. 2008. Seed Science and Technology. International Rules for Seed Testing. Zurich: International Seed Testing Association.
- Justice, O.L. dan Louis, N. Bess. 1994. Principles and Practices of Seed Storage. Diterjemahkan Rennie Roesli. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Kartasaputra A.G. 1986. Teknologi Benih Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum. Bina Aksara. Jakarta.
- Kartono. 2004. Teknik Penyimpanan Benih Kedelai Varietas Wilis Pada Kadar Air dan Suhu Penyimpanan Yang Berbeda. Buletin Teknik Pertanian vol. 9. Nomor 2.
- Mugnisjah,W.Q., Suwarto dan Memem S. 1991. Mengatasi deraan cuaca lapang dalam rangka produksi benih kedelai bermutu tinggi: Pengaruh waktu tanam dan waktu panen terhadap viabilitas benih tiga varietas kedelai. Makalah dalam Seminar LP-IPB. Bogor.
- Mugnisjah,W.Q. 2007. Studi Daya Simpan Benih Beberapa Varietas Kedelai Dengan Sistem Penyimpanan Kedap dan Tingkat Kadar Air Berbeda.
- Pranoto. H.S., Mugnisjah,W.Q., dan M., Endang. 1990. Biologi Benih. Institut Pertanian Bogor. 138 P.

- Pitojo, S. 2003. Benih Kedelai. Kanisius. Yogyakarta.
- Purwantoro. 2009. Percepatan penyebaran varietas unggul melalui system penangkaran benih kedelai di Indonesia. <http://www.index.php/balitkabimalang.html>
- Rahayu, M., K. Sudarto, Puspadi, dan M., Irma. 2009. Paket Teknologi Produksi Benih Kedelai. Balai Pengkajian Teknologi pertanian. NTB.
- Rahayu, M. 2009. Paket Teknologi Produksi Benih Kedelai. Balai Pengkajian Teknologi pertanian. NTB.
- Sadjad, S. 1980. Panduan pembinaan mutu benih tanaman kehutanan di Indonesia. Proyek Pusat Pembinaan Kehutanan Direktorat Reboisasi dan Rehabilitasi. Ditjen Kehutanan-IPB.
- \_\_\_\_\_. 1994. Kuantitatif Metabolisme Benih. Grasindo. Jakarta
- Schmidt. L., 2000. Pedoman Penanganan Benih Hutan Tropis dan Sub Tropis. Direktorat Jendral Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Situmorang, T.S. 2010. Pengujian Mutu Benih. Balai Besar Benih dan Proteksi Tanaman Direktorat Jendral Perkebunan-Departemen Pertanian Medan. <http://bbp2tpmedan@deptan.go.id>
- Sukarman dan M. Hasanah., 2003. Perbaikan Mutu Benih Aneka Tanaman Perkebunan Melalui Cara Panen dan Penanganan Benih  
<http://www.pustaka.deptan.go.id/publikasi/p3213022.pdf> [23 September 2010]
- Sumarno dan Widiati. 1985. Produksi dan Teknologi Kedelai. Badan Litbang Pertanian. Puslitbang. Bogor.
- Sutopo, L. 2004. Teknologi Benih (edisi revisi). Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Tatipata, A., P. Yudono., A. Purwantoro., dan W. Mangoendidjojo. 2004. Kajian Aspek Fisiologi Dan Biokimia Deteriorasi Benih Kedelai Dalam Penyimpanan. Ilmu Pertanian Vol. 11 No. 2.
- Tatipata, A. 2004. Kajian Aspek Fisiologi Dan Biokimia Deteriorasi Benih Kedelai Dalam Penyimpanan. Ilmu Pertanian Vol. 11 No. 2.
- Tim Penyusun. 2004. Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura (Laboratorium dan Metode Standar). Balai Pengembangan Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. Depok.
- Weikanda dan N. Fitri. 2001. Pengaruh Keragaman Famili Terhadap Mutu Benih dan Pertumbuhan Semai pada Kebun Benih Klonal Acacia Mangium di Parungpanjang Bogor. IPB. Bandung. <http://iirc.ipb.ac.id/jspui/handle/123456789/14669>
- Wirawan, B dan Sriwahyuni. 2002. Memproduksi benih bersertifikat : padi, jagung, kedelai, kacang tanah, kacang hijau. PT Penebar Swadaya. Jakarta.