

PUSTAKA ACUAN

- Agustin, H. 2010. Hubungan Antara Kandungan Antosianin dengan Ketahanan Benih Terhadap Pengusangan Cepat Beberapa Varietas Kedelai. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor. Bogor. 1-10.
- Agustrina, R. dan T. Tripeni. 2006. *Fisiologi Tumbuhan I*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 110 hlm.
- Allen, J. St. Angelo, dan R. L. Ory. 1982. Lipid Degradation During Seed Deterioration. (Symposium). Southern Regional Research Center, ARS, U.S. Department of Agriculture. New Orleans. LA 70179.
- Aryati, V. 2011. Metode Pengusangan Cepat Terkontrol Untuk Mengidentifikasi Secara Dini Genotipe Padi Gogo (*Oryza Sativa L.*) Toleran Kekeringan. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor. 1-25.
- Badan Pusat Statistik. 2012. Data Produksi Buncis Tahun 1997—2010. http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id_subyek=55.html. 6 Maret 2012.
- Bewley, J. D., M. Black. 1994. *Seeds: Physiology of Development and Germination*. Plenum Press. New York, NY (USA). 445 hlm.
- Buckley, W. T. dan J. Huang. 2011. *An Ethanol-based Seed Vigour Assay for Canola*. Brandon Research Centre. Agriculture and Agri-food Canada. *J. Seed Sci. & Technol.* 39:510-526.
- Copeland, L. O. dan M. B. McDonald. 2001. *Principle of Seed Science and Technology*. Fourth Edition. Kluwer Academic Publishers. London. England. 447 pp.
- Fessenden, R. J. dan J. S. Fessenden. 1990. *Kimia Organik* Jilid I. Erlangga. Jakarta. 590 hlm.
- Kartasapoetra, A. G. 1992. *Teknologi Benih*. PT Rineka Cipta. Jakarta. 187 hlm.

- Miyoshi, K. And T. Sato. 1997. *The Effects of Ethanol on Germination of Seeds of Japonica and Indica Rice (Oryza sativa L.) Under Anaerobic and Aerobic Conditions. J. Annals of Botany. 79: 391- 395.*
- Mugnisjah, W. Q. dan A. Setiawan. 1990. *Pengantar Produksi Benih.* PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 204 hlm.
- Pian, Z. A. 1981. Pengaruh Uap Etil Alkohol Terhadap Viabilitas Benih Jagung (*Zea mays* L.) dan Pemanfaatannya Untuk Menduga Daya Simpan. (Disertasi). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pramono, E. 2009. Daya Simpan Dugaan 90% (DSD-90) dari Intensitas Pengusangan Cepat Kimiawi dengan Uap Etanol (IPCKU) pada Benih Kacang Tanah (*Arahis hypogea* L.). Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat. Unila. 1-7 hlm.
- Pramono, E. 2011. Kemunduran Benih . (Diktat). Program Studi Agroteknologi. Universitas Lampung. Lampung.
- Rubatzky, E. V., Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia 2, Prinsip, Produksi, dan Gizi.* ITB. Bandung.(Terjemahan).
- Sadjad, S., E. Murniati, dan S. Ilyas. 1999. *Parameter Pengujian Vigor Benih (Dari Komparatif ke Simulatif).* PT Grasindo bekerja sama dengan PT Sang Hyang Seri. Jakarta. 100 hlm.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih.* PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta. 144 hlm.
- . 1994. *Kuantifikasi Metabolisme Benih.* PT Grasindo. Jakarta. 145 hlm.
- Tohari. 1996. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 405hlm.
- Tatipata, A., P. Yudono, A. Purwantoro, W. Mangoendidjojo. 2004. *Kajian Aspek Fisiologi dan Biokimia Deteriorasi Benih Kedelai dalam Penyimpanan. J. Ilmu Pertanian. XI (2):76-87.*
- Wafiroh, S. 2010. Pengujian Vigor Benih Menggunakan Metode Pengusangan Cepat Terkontrol dan Korelasinya Terhadap Daya Tumbuh dan Vigor Bibit Wijen. *Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura 2010.* Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wikipedia. 2012. Etanol. <http://www.wikipedia.co.id/etanol>. 6 April 2012.

Zanzibar, M. dan N. Herdiana. 2007. *Pengaruh Perlakuan Pengusangan dengan Uap Etanol terhadap Penurunan Kualitas Fisiologi Benih Akor, Merbau dan Mindi. J. Penelitian Hutan Tanaman* (4): 069-118