

PUSTAKA ACUAN

- Anonim. 2006. *The Seed Biology Place*.
<http://www.seedbiology.de/structure.asp>. 11 Oktober 2012.
- Arianto, A. 2011. *Makalah Kemunduran Benih*. Universitas Muhammadiyah. Yogyakarta. http://www.scribd.com/doc/89062008/Agus-Arianto-20110210030#outer_page_12. 21 Mei 2012.
- Badan Pusat Statistik. 2012. *Data Produksi Tomat Tahun 1997-2012*.
http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?kat=3&tabel=1&daftar=1&id_subyek=55¬ab=27. 21 Maret 2012.
- Belo, S. M. dan F. C. Suwarno. 2012. Penurunan Viabilitas Benih Padi (*Oryza sativa* L.) melalui Beberapa Metode Pengusangan Cepat. Institut Pertanian Bogor. *J. Agron. Ind.* 40 (1): 29-35.
- Copeland, L. O. dan M. B. McDonald. 2001. *Seed Science and Technology*. Kluwer Academic Publishers. Amerika. 467 hlm.
- Sutopo, L. 1998. *Teknologi Benih*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 180 hlm.
- Herdiana, N. 2011. Pengaruh Pengusangan terhadap Viabilitas Benih Gmelina dan Sengon. *J. Balai Penelitian Kehutanan* 3(2): 5-10.
- Jusice, O. L. dan L. N. Bass. 1994. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 386 hlm.
- Jianhua, Z. dan M. B. McDonald. 1996. The saturated salt accelerated aging test for small-seeded crops. *Seed Sci. Technol.* 25(1): 123-131.
- Mugnisjah, W.Q., A. Setiawan, Suwanto, dan C. Santiwa. 1994. *Panduan Praktikum dan Penelitian Bidang Ilmu dan Teknologi Benih*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 264 hlm.
- Navamaniraj, K. N., P. Srimathi, A. S. Ponnuswamy, dan R. J. Sudhagar. 2008. Performance of Scarified and non Scarified Seed of *Bixa Orellana* to Accelerated Aging Test for the Prediction of Seed Storability. *Research J. of Agric. and Biol. Sci.* 4 (5): 591-594.
- Pitojo, S. 2005. *Benih Tomat*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 94 hlm.

- Pudjiatmoko. 2008. *Cara Budidaya Tomat (Lycopersicon esculentum Mill)*.
<http://atanitokyo.com/2008/12/budi-daya-tomat-lycopersicon-esculentum.html>. 21 Maret 2012.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta. 143 hlm.
- . 1994. *Kuantifikasi Metabolisme Benih*. Gramedia. Jakarta. 145 hlm.
- , E. Murniati, dan S. Ilyas. 1999. *Parameter Pengujian Vigor Benih dari Komparatif ke Simulatif*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta. 185 hlm.
- Setiawati, W., R. Murtiningsih, T. Handayani, dan G. A. Sopha. 2007. Katalog Teknologi Inovatif Sayuran. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian Pengembangan Pertanian*. Bandung. 75 hlm
- Setyorini, L. E. 2012. *Budidaya Tanaman Pangan Utama, Perkecambahan Benih/Biji*. <http://www.ut.ac.id/html/suplemen/luht4344/kecambah.html>. 11 Oktober 2012.
- Stan, O. 1997. The Test of Accelerated Ageing to Establish the vigour Potential in Maize and Sunflower Hybrid Seed. *Research Institute for Cereals and Industrial Crops*. No. 7-8: 59-66.
- Sukarman, D. Rusmin, dan M. Hasanah. 1996. Pengaruh Penderaan dan Suhu Perkecambahan terhadap Viabilitas Benih Jambu Menté. *J. Littri*. 1 (6): 284-290.
- Sutopo, L. 1998. *Teknologi Benih*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 180 hlm.
- Torres, S. B. and A. M. Filho. 2003. Accelerated Aging of Melon Seeds. *Scientia Agricola* 60 (1): 77-82.
- Thant, K. H., J. Duangpatra, dan J. Romkaew. 2010. Appropriate Temperature and Time for Accelerated Aging Vigor Test in Sesame (*Sesamum indicum* L.) Seed. *J. Nat. Sci.* 44: 10-16.
- Utomo, B. P. 2011. *Deteriorasi Benih*. Surabaya. 5 hlm.
<http://ditjenbun.deptan.go.id/bbp2tps/ur/images/stories/perbenihan/deteriorasi.pdf>. 21 Maret 2012.
- Wiriyanta, B. T. W. 2008. *Bertanam Tomat*. PT Agro Media Pustaka. Jakarta Selatan. 101 hlm.