

PUSTAKA ACUAN

- Abidin, Z. 1985. *Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Bandung : Angkasa.
- Alves, A.A.C. 1998. Physiological and Developmental Changes in Cassava (*Manihot esculenta* Crantz) Under Water Deficit. PhD thesis, Cornell University, Ithaca, New York, 160 pp.
- Bewley, J. D dan M. Black. 1985. *Seed Physiology Of Development And Germination*. Plenum Press. New York. 367 hal.
- BPS. 2005. *Produksi Singkong Di Indonesia*. www.bps.go.id. Diakses tanggal 20 Januari 2012.
- BPSB. 2013. *Data Penggunaan Lahan Pertanaman Provinsi Lampung*. BPSB Provinsi Lampung. Bandar Lampung.
- Chavarriaga-Aguirre, P. dan and M. Halsey. 2005. Cassava (*Manihot esculenta* Crantz): reproductive biology and practices for confinement of experiment field trial. Program for Biosafety Systems, International Food Policy Research Institute.
- CIAT. 2005. *Description of Cassava as a Crop. Report for the 2005 CCER Project IP3 Output 1-2: Improving Cassava for the Developing World*. <http://www.ciat.cgiar.org/>.
- Cock, J.H. 1987. *The Ability Of Cassava To Grow On Poor Soil*. In GA Jung (Ed.) *Crop Tolerance to Suboptimal Land Conditionals*. Medison 32: 145-154.
- Copeland, L.O dan M. B. Mc Donald . 2001. *Principles of Seed Science and Technology, 4th edition*. London: Kluwer Academic Publishers.
- Darma, I. G. K. T. 2002. Beberapa Metode Pemecahan Dormansi Benih *Leucaena leucocephala* (Lmk. De Witt.) dan Beberapa Fungi Patogenik Yang Berasosiasi Dengan Benih. *J. Hutan Tropika. VIII (1) : 1-14*.
- Devlin, M. R. 1979. *Plant Phisology*. Willard Grent Press: New York.
- Goldsworthy, P.R. dan, N.M. Fisher. 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Universitas Gadjah Mada Press: Yogyakarta.

- Ilyas, S. dan W.T. Diarni. 2007. Peristensi dan Pematangan Dormansi Benih Pada Beberapa Varietas Padi Gogo. *Jurnal Agrista 11 (2): 92-101*.
- Justice O.L. dan Louis N.B. 1994. Principles and Practices of Seed Storage. Diterjemahkan oleh Rennie Roesli. Raja Grafindo Persada. Jakarta. Hal : 219-173.
- Jenita A. 2007. Pengaruh Lama Perendaman Air dan KN_3 Terhadap Perkecambahan Benih Kemiri (*Aleurites moluccana* Willd). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. 45 hal.
- Kurniaty, R. 1987. Pengaruh Asam Sulfat Terhadap Perkecambahan Benih Panggal Buaya (*Maesopsis eminii* Eng.). Buletin Penelitian Kehutanan. Bogor No. 448.
- Kuswanto H. 1996. *Dasar-dasar Teknologi Produksi dan Sertifikasi Benih*. Edisi ke-1. ANDI. Yogyakarta. Hlm 190.
- Marito, R. 2008. Berbagai Metode Pemecahan Dormansi Biji Aren (*Arenga pinnata* Merr.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. 42 hal.
- Murniati, E. dan M. Suminar. 2006. Pengaruh Jenis Media Perkecambahan Dan Perlakuan Pra Perkecambahan Terhadap Viabilitas Benih Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) dan Hubungannya Dengan Sifat Dormansi Benih. *J. Bul. Agron. (34) (2) 119-123*.
- Poespodarsono, S. 2010. *Dasar-Dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman*. Pusat Antar Universitas, Institut Pertanian Bogor. 169 hal.
- Rofik, A., E. Murniati. 2008. Pengaruh Perlakuan Deoperkulasi benih dan media perkecambahan untuk meningkatkan viabilitas benih aren (*Arenga pinnata* (Wurmb.) Merr.). *J. Bul. Argon. (36) (1) 33-40*. Saleh, M. S. 2003. Perlakuan Fisik dan Konsentrasi Kalium Nitrat untuk Mempercepat Perkecambahan Benih Aren. *J. Agroland 10 (4): 346-351*.
- Rukmana, R. 1997. *Ubi kayu Budidaya dan Pasca Panen*. Yogyakarta : Kanisius.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid Satu*. Terjemahan Diah R Lukman dan Sumaryono dari Plant Physiology 4th edition. 1992. Penerbit ITB. Bandung.
- Schmidt, L. 2002. Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Sub Tropis (terjemahkan) Dr. Mohammad Na'iem dkk. Bandung.
- Silomba, S. D. A. 2006. Pengaruh Lama Perendaman Dan Pemanasan Terhadap Viabilitas Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 41 hal.

- Sipayung, H. N. 2010. Pengaruh Skarifikasi Bagian-Bagian Benih dan Konsentrasi Kalium Nitrat (KNO_3) Terhadap Perkecambahan Benih Palembang (*Mascarena lagenicaulis*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. 40 hal.
- Soeherlin, E. 1996. Pengaruh Tingkat Kemasakan dan Cara Pematangan Dormansi Terhadap Viabilitas Benih Mindi (*Melia azedarach* L). Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 55 hal
- Sutopo, L. 1993. *Teknologi Benih*. CV Rajawali Pers. Jakarta.
- _____. 2004. *Teknologi Benih*. Rajawali Press. Jakarta. Hal : 161.
- Widyawati, N., Tohari., P. Yudono., dan I. Soemardi. 2009. Permeabilitas dan Perkecambahan Benih Aren (*Arenga pinnata* (Wurmb.) Merr.). *J. Agron.* 37 (2) : 152-158.