

PUSTAKA ACUAN

- Adisarwanto, A.A. 1993. Budidaya kacang tanah. Malang. Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Hlm. 91-107.
- Asiamaya. 2000. Kacang Tanah. <http://www.asiamaya.com/nutrients/kctanah.htm>. Diakses pada 15 Oktober 2011.
- Bedane, G.M., M.L. Gupta, and D.L. George. 2006. Optimum Harvest matutity for Guayule Seed. *Industrial Crops and Products an International Journal*. 24: 26-33
- Copeland, L.O. and M.B. McDonald. 1997. *Principles of Seed Science and Technology: Fourth Edition*. Kluwer Academic Publishers. London. 749 p
- Deptan. 2006. Budidaya Kacang Tanah Tanpa Olah Tanah. <http://www.deptan.go.id/teknologi/tp/kctanah>. Diakses pada 9 Oktober 2011
- Harrington, J.F. 1972. Problems of Seed Storage. *Seed Science and Technology*. 1: 453-461.
- Hasanah, M. 2002. Peran Mutu Fisiologik Benih dan Pengembangan Industri Benih Tanaman Industri. *Jurnal Litbang Pertanian*. 21(3). 2002
- Hidayat, E.B. 1995. Anatomi Tumbuhan Berbiji. Institut Teknologi Bandung. Bandung. 275 hlm.
- Justice, O.L., and O.L. Bass. 1979. *Principles and Practices off Seed Storage*. CastleHouse Publ. London. 506 p.
- Kamil, J. 1979. *Teknologi Benih 1*. Angkasa Raya. Padang. 227 hlm.
- Kartika, E. dan S. Ilyas. 1994. Pengaruh tingkat kemasakan benih dan metode konservasi terhadap vigor benih dan vigor kacang jogo (*Phaseolus vulgaris* L.). *Karya Ilmiah Fakultas Pertanian IPB*. Hlm. 44—59.
- Kartasapoetra, A.G. 2003. *Teknologi Benih: Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Rineka Cipta. Jakarta. 187 hlm.

- Kasno, A. 1993. Pengembangan varietas kacang tanah. *Dalam Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang (Ed.)*. Monograf Balittan Malang :Kacang Tanah. Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang. Malang. Hlm 31-68
- Lakitan, B. 2004. *Dasar dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. Hlm. 73–80.
- Mayer, A.M. and A.P. Mayber. 1975. *The Germination od Seeds: Second Edition*. Pergamon Press. England. 244 p.
- Ma'rufah, D. 2008. Pengisian dan pemasakan biji. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. [http://www.scribd.com/doc/33009269/Pengisian dan Pemasakan Biji](http://www.scribd.com/doc/33009269/Pengisian-dan-Pemasakan-Biji). Diakses tanggal 9 Oktober 2011.
- Mugnisjah, W.Q. dan A. Setiawan. 1995. *Pengantar Produksi Benih*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 186 hlm.
- Nugraha, S. 2008. Penentuan umur panen dan sistem panen. <http://www.pustaka-deptan.go.id/bppi>. Diakses tanggal 10 Oktober 2011.
- Nugraha, U.S. dan Soejadi. 1995. Pengaruh Umur Panen terhadap Mutu Benih Padi IR-64. *Balai Penelitian Tanaman Padi*. Jawa Barat. 75 hlm.
- Perdani, A.Y. 2012. *Umur Matang Fisiologis, Daya Simpan, dan Kemunduran Benih 20 Genotipe Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. (Tesis) Universitas Lampung. Bandar Lampung. 87 hlm.
- Purnomo, J. dan Paidi. 2007. Daya hasil kacang tanah berumur genjeh. Inovasi teknologi kacang-kacangan dan umbi-umbian mendukung kemandirian pangan & kecukupan energy. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Hlm. 136-144.
- Qun, S., W. Jian, and S. Bao. 2007. Advances on Seed Vigor Physiological and Genetik Mechanism. *Agricultural Sciences in China*. 6(9): 1.060-1.066.
- Rahmianna, A.A., E. Yusnawan, dan A. Taufiq. 2009. Pod Yield and Kernel Quality of Peanut Grown under Two Different Irrigations and Two Harvest Time. *Indonesian Journal of Agriculture*. 2(2):103-109.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta. 103 hlm.
- Sadjad, S. 1994. *Kuantifikasi Metabolisme Benih*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta. 145 hlm.

- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. Hlm. 60-69.
- Sriwidodo. 1987. Daya Hasil dan Sifat Agronomik Galur-galur Harapan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Agrikam*. 2(1) : 1-6.
- Surya, M.I. 2008. Pengaruh Tingkat Kemangatangan Buah terhadap Perkecambahan Biji pada *Pyracantha spp.* *Buletin Kebun Raya Indonesia*. 11(2):36-40.
- Sutopo, S. 1993. *Teknologi Benih*. Rajawali Pers. Jakarta. 245 hlm.
- Tatipata, A., P. Yudono, A Purwantoro, dan W. Mangoendidjodjo. 2004. Pengaruh Kadar Air Awal, Kemasan dan Lama Simpan terhadap Protein Membran dalam Mitokondria Benih Kedelai. *Buletin Agronomi*. 36(1):8-16.
- Trustinah. 1993. Biologi Kacang Tanah. Monografi Balittan Malang. Departemen Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Penelitian Tanaman Pangan. Malang. Hlm. 9-23.
- Wirawan, B. dan S. Wahyuni. 2002. *Memproduksi Benih Bersertifikat*. Penebar Swadaya. Jakarta. 120 hlm.