

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal R.L. 1981. *Seed Technology*. Oxford and IBH Publ. Co. New Delhi. 318 hal.
- Ashari, Semeru. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Universitas Indonesia Press (UI-Press). Jakarta.
- Brooker, D.B & Bakker, F.W. 1974. *Drying Cereal Grains*. Teh AVI Publishing Company, Inc. West Port, Connecticut.USA
- Brooker, D.B. 1992. *Drying and Storage of Grain and Oilseeds*.Van Nostrand Reinhold. New York.
- Buckle,K.A.,1987. *Ilmu Pangan*. Universitas Indonesia Press.Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Produksi Hortikultura. 2006. *Perkembangan Produktivitas Pepaya Indonesia Pada Tahun 2000-2005*. Jakarta.
- Earle, R. L. 1969. *Unit Operations in food Processing*. Oxford: Pergamon Press.
- Gita, D. 2005. Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi Proses Keputusan Pembelian Pepaya Eksotik dibandingkan Dengan Pepaya Lokal. Skripsi. Jurusan Ilmu-ilmu Sosial Ekonomi Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- HOLMAN, J.P., 1984, *Perpindahan Kalor (Heat Transfer)*, Erlangga: Jakarta Pusat
- Isnawan , Y. 2014. *Budidaya Pepaya California*. UPTB BPKP Kec Montong Tuban. <http://epetani.deptan.go.id/budidaya/budidaya-pepaya-california-8475>. Diakses pada tanggal 27April 2016.
- Kalie, M. B. 2007. *Bertanam Papaya*. Edisi Revisi. Cetakan 23. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Kreith, F. And W.Z Black. 1980. *Basic Heat Transfer*. Harper and Row Pub., Inc.  
New york
- Kamil, jurnalis, 1979. *Dasar Teknologi Benih*. Angkasa Raya: Padang
- Kuswanto, H. 2003. *Teknologi Pemrosesan Pengemasan dan Penyimpanan*.  
Kanisius.Yogyakarta.
- Mahadi. 2007. *Model Sistem dan Analisa Pengering Produk Makanan*. USU  
Repository. Universitas Sumatera Utara.
- Muktiani. 2011. *Bertanam Varietas Unggul Pepaya California*. Pustaka Baru Press,  
Yogyakarta
- Oren L. Justice dan Louis N. Bass. 1990. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan benih*.  
Rajawali Pers. Jakarta.
- Rachmawan, O. 2001. *Pengeringan, Pendinginan dan Pengemasan Komoditas  
Pertanian*. Depdiknas. Jakarta.
- Sadjad, Sjamsoe'oed.1993. *Dari Benih Kepada Benih*. PT Gramedia Widiasarana,  
Indonesia: Jakarta.
- Suarni, 2009. *Prospek Pemanfaatan Tepung Jagung untuk Kue Kering (Cookies)*.  
Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Sari, Maryati., E. Murniati, dan M. R. Suhartanto. 2005. Pengaruh *sarcotesta* dan  
pengeringan benih serta perlakuan pendahuluan terhadap viabilitas dan  
dormansi benih pepaya (*Carica papaya L.*). *Bul. Agron. 13(2): 23-30*.
- Suwarno, F. C. 1984. Pengaruh cahaya dan perlakuan benih terhadap perkecambahan  
benih pepaya (*Carica papaya .L.*). *Bul. Agron. XV (3):49-59*.
- 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](http://www.pustaka-deptan.go.id/publikasi/p3213022.pdf) [12 April 2016]

- Sumpena, U. 2005. *Budidaya Mentimun Intensif*. Penebar Swadaya. Jakarta, hlm 17-19
- Soedarya, A.P. 2009. *Agribisnis Pepaya*. Pustaka Grafika. Bandung.
- Syafrudin, Miranda Taqur. 2015. *Seed Vigor of Some Corn Varieties under Hydrocarbon-Contaminated Growing Medium*. J. Floratek 10: 18- 25
- Treybal, R.E., 1980, *Mass Transfer Operations*, McGraw-Hill Book Co., Singapore.
- Priyatna, A.S. (1984). Pengeringan dan pengolahan benih padi, jagung dan kacang-kacangan. *Kumpulan Perkebunan*, 17, 10—17.
- Wirawan, B dan S. Wahyuni. 2002. *Memproduksi Benih Bersertifikat*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Salomao, A.N., R.C. Mundim. 2000. Germination of papaya seed in response to desiccation, exposure to subzero temperatures, and gibberellic acid. *Hort. Science* 35 (5):904-906
- Wood, C.B., H.W. Pritchard, D. Amritphale. 2000. Desiccation-induced dormancy in papaya (*Carica papaya* L.) seeds is alleviated by heat shock. *Seed Science and Research* 10:135-145.
- Yudono, Prapto. 2003. Peran pusat perbenihan sebagai mediator *Stakeholder* dalam implementasi suatu program perbeniham. *Agric.Sci*, 10(1). Akredited