

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, R.S. 2005. Dampak Kemasan dan Suhu Penyimpanan terhadap Perubahan Sifat Fisik dan Masa Simpan Brokoli setelah Transportasi [skripsi]. Bogor: Program Sarjana, Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Sumatera Barat dalam Angka*. Padang.
- Chatib, C. 1997. *Teknologi Pascapanen untuk Konservasi Mutu Produk Hortikultura di Sumatera Barat*. Padang: Tim Penulis Laporan Faperta Unand.
- Darmawati, E. 1994. *Simulasi Komputer untuk Perancangan Kemasan Karton Gelombang dalam Pengangkutan Buah-buahan*. Tesis. Bogor: Program Pascasarjana, Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Deptan, 2012. Kajian Umum Mengenai Tanaman Jeruk Available at http://ditlin.hortikultura.go.id/jeruk_cvpd/jeruk01.htm [25 September 2015.]
- Hilton D.J. 1993. *Impact and Vibration Damage to Fruit during Handling and Transportation*. In: Champ, B.R., E. Highley and G. I. Johson, editor. *Postharvest Handling of Tropical Fruits*. Proceedings of An International Conference, Chiang Mai, Thailand. 19-23 July 1993.
- Indriani, Y. Hety dan Emi Sumiarsih. 1992. *Alpukat, Penanaman Jenis Komersial dan Aspek Pemasaran*. Jakarta: Swadaya.
- Julianti, E. dan M. Nurminah, 2006. *Buku Ajar Teknologi Pengemasan*. Medan: Departemen Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Hal : 3-5
- Kays S.J. 1991. *Postharvest Physiology of Perishable Plant Product*. New York: AVI Publishing.Co.Inc.
- Kertasapoetra, A. G. 1989. *Teknologi Pascapanen*. Jakarta: Swadaya.
- Kitinoja L., Gorny JR. 1999. *Postharvest Technology for Small Scale Produce Marketer: Economic Opportunities, Quality and Food Safety*. USA: University of California.
- Kitinoja L., Kader A.A. 2003. *Small-Scale Postharvest Handling Practices: A manual for Horticultural Crops*. USA: University of California.

- Kusumawati RP. 2008. Pengaruh Penambahan Asam Sitrat dan Pewarna Alami Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) terhadap Stabilitas Warna Sari Buah Belimbing Manis (*Averrhoa carambola* L.) [skripsi]. Bogor: Program Sarjana, Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Maezawa, E. 1990. *Cushioning Package Design*. Japan: *Japan International Cooperation Agency*, Japan Packaging Institute.
- Muthmainnah N. 2008. Mutu Fisik Sawo (*Achras zapota* L.) dalam Kemasan pada Simulasi Transportasi. [skripsi]. Bogor: Program Sarjana, Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Pantastico ERB. 1989. *Fisiologi Pascapanen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah-buahan dan Sayur-sayuran Tropika dan Subtropika*. Yogyakarta: Gadjah Mada Press.
- Prajawati N.M. 2006. *Pengaruh Teknik Pengemasan dan Perlakuan Prakemas Terhadap Laju Penurunan Mutu Tomat Selama Transportasi*. Skripsi. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Putu IP. 2006. *Pengaruh Kemasan dan Goncangan terhadap Mutu Fisik Jambu Biji Selama Transportasi*. Skripsi. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Puwadaria, H.K. 1992. *Sistem Pengangkutan Buah-buahan dan Sayuran. Makalah Pelatihan Teknologi Pasca Panen Buah-buahan dan Sayuran*. Bogor: PAU Pangan dan Gizi, Institut Pertanian Bogor.
- Satuhu, Suyanti. 2004. *Penanganan dan Pengolahan Buah*. Jakarta: Penebar Swadaya,
- Silalahi, Firman R.L. 2001. *Sifat Fisik dan Mekanik Bahan Pertanian*. Tesis. Bogor: Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Sjaifullah. 1996. *Petunjuk Memilih Buah Segar*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Soedibyo Tirtosookotjo, M. 1992. *Alat Simulasi Pengangkutan Buah-buahan Segar dengan Mobil dan Kereta Api*. *Jurnal Hortikultura* 2(1): 66-73.
- Sumpena U. 2007. *Budi Daya Mentimun Intensif, Dengan Mulsa, Secara Tumpang Gilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutomo, B. 2007. *1001 Manfaat Jeruk*. <http://budiboga.blogspot.com>, [12 September 2015.]

Tirtosoekotjo MS. 1992. Alat Simulasi Pengangkutan Buah-Buahan Segar dengan Mobil dan Kereta Api. *Jurnal Hortikultura* 2(1): 66-73.

Waluyo, S. B. 1990. *Pengkajian Dampak Getaran Mekanik Pengangkutan Truk terhadap Jeruk dalam Kemasan*. Tesis. Bogor: Fakultas Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.

Wijaya RA. 2010. Proses Pengolahan Selai Nanas Organik dan Pendugaan Umur Simpannya [skripsi]. Bogor: Program Sarjana, Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

Winarno, FG dan M. Aman, 1981. *Fisiologi Lepas Panen*. Jakarta: PT Sastra Hudaya.

