

DAFTAR PUSTAKA

- Ada. 2008. *Kebisingan, Pencahayaan, dan Getaran di Tempat Kerja*. Jakarta: Erlangga.
- Arlini, D. 2018. *Simulasi Transportasi Buah Pisang Cavendish* (skripsi). Lampung: Universitas Lampung.
- Badan Litbang Pertanian. 2010. *Markisa Asam (Passiflora edulis Sims) Buah Eksotik Kaya Manfaat*. Jakarta: Badan Litbang Pertanian.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman (ton), 2015–2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Republik Indonesia.
- Blackweel, W. 2012. *Food Biochemistry and Food Processing, 2nd (ed)*. New York.
- Blahovec. 2005. *Susceptibility of Pear Varieties to Bruising*. *Postharvest Biology and Technology*. 38 (2): 231-238.
- BPPT. 1986. *Data Amplitudo Guncangan Truk*. Jakarta: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- BPTP. 2010. *Budidaya Tanaman Markisa*. Jakarta: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- BSN. 2003. *Markisa. [SNI 01-6947-2003]*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. 2009. *Markisa. [SNI 6947:2009]*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Cantwell, M. 2007. *Pendinginan dan Penyimpanan*. Jakarta: SAID-AMARTA.
- Dasuki, I.M. 1992. Pengaruh Derajat Ketuaan Buah Pisang Ambon Buai Terhadap Mutu Buah Matang. *J. Hort.* 2(4):52-58
- Deddy, M. 1992. *Fisiologi Pascapanen Sayuran dan Buah-Buahan*. Bogor: IPB.
- Dhani. 2008. *Mutu dan Umur Simpan Buncis (Phaseolus vulgaris L.) pada Berbagai Kemasan Transportasi* (skripsi). Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Giancoli, C. D.1999. *Fisika Edisi Lima Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Hui. N, Lee. A, Wu. 2003. *Transportation and Handling of Fresh Fruits and Vegetables*. New York: Marcel Dekker.

- Idah, S. A. A. 2007. *Fruit and Vegetables Handling and Transportation in Nigeria*. Niger State, Nigeria: Department Agricultural Engineering Federal, University of Technology Minna.
- Jacob, M. B., 1951. *Chemical Of Foods And Food Products*. D van Nostrand Company Inc. New York. P. 540-558.
- Julianti, E. 2007. *Teknologi Pengemasan*. (Diktat Kuliah). Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Kader, A.A. 2002. *Postharvest Technology of Horticultural Crops*. Agricultural and Natural Resources Publication 3311. California.
- Kays, S. J. 1991. *Postharvest Physiology of Perishable Plant Product*. New York: AVI Publishing by van Nostrand Reinhold.
- Khairani, L. 2017. *Pendugaan Umur Simpan Tepung Kangkung (Ipomoea reptans) Menggunakan Metode Arrhenius*. (Skripsi). Padang : Fakultas Teknologi Pertanian, Unand.
- Leopold, A.C and P.E. Kriedeman.1983. *Plant Growth and Development*. Second Edition Tata Mc. Grow-Hill Publishing Company Ltd. New York.
- Li, Z and Colin, T. 2014. *Quantitative evaluation of mechanical damage to fresh fruits*. Trends in Food Science & Technology 35: 138-150
- Lita, R, P. 2019. *Pengaruh Jenis Kemasan dan Frekuensi Penggetaran Terhadap Kerusakan Mekanis Buah Apel Manalagi*. Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem. Unram 65 (6): 17-26.
- Muthia, P.N. 2006. *Pengaruh Teknik Pengemasan dan Perlakuan Prakemas Terhadap Laju Penurunan Parameter Mutu Buah Tomat Selama Transportasi*. (Skripsi). Bogor: Departemen Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, IPB.
- Pantastico, E. R. B. 1989. *Fisiologi Pascapanen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah-Buahan dan Sayuran Tropika dan Sub Tropika*. (Diterjemahkan oleh Kamariani; Editor Tjitrosoeparmo). Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Paramita O. 2010. *Pengaruh Memar terhadap Perubahan Pola Respirasi, Produksi Etilen, dan Jaringan Buah Mangga (Mangifera Indica L.) Var Gedong Gincu*

pada Berbagai Suhu Penyimpanan. Jurnal Kompetensi Teknik. 2 (1): 105-110.

Perdana. 2019. *Pengaruh Jenis Kemasan dan Frekuensi Penggetaran Terhadap Kerusakan Mekanis Buah Apel Manalagi (Malus Sylvestris).* Malang: Universitas Brawijaya.

Poernomo. 1999. *Penanganan Lepas Panen, Pengemasan, dan Pengangkutan Sayuran dan Buah-buahan.* Departemen Pertanian. Jakarta.

Rismunandar. 1986. *Memperbaiki Lingkungan dengan Bercocok Tanam Jambu Mede dan Alvokat.* Bandung: Sinar Baru.

Satuhu, S. 2004. *Penanganan dan Pengolahan Buah.* Jakarta: Penebar Swadaya.

Setyabudi, D, A. 2009. *Bangsas Penanganan Pascapanen Buah.* Bogor: Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.

Sjaifullah. 1996. *Petunjuk Memilih Buah Segar.* Jakarta (ID): Penebar Swadaya.

Soediby, T. M. 1992. *Alat Simulasi Pengangkutan Buah-Buahan Segar dengan Mobil dan Kereta Api.* Jurnal Holtikultura 2 (1) : 66-73.

Sudarwati, S. 2011. *Faktor Eksternal Dan Sifat Internal Sebagai Dasar Perbaikan Kemasan Transport Buah Salak.* (Tesis). Yogyakarta: UGM.

Sudjatha, W. W. Wisaniyasa. 2017. *Fisiologi dan Teknologi Pascapanen.* Denpasar: Udayana University Press.

Surianta. 2011. *Sifat Fisik dan Daya Simpan Buah Markisa Kuning (Passiflora Flavicarpa) yang Dilapisi Kitosan.* Bogor: IPB.

USDA. 2008. *National Nutrient Database for Standar Reference: Passion-fruit Juice, Yellow, Raw.* Washington, D.C USA: United State Department of Agriculture.

Varanita ZA, T, H, A. 2016. *Pengaruh Getaran terhadap Kerusakan Mekanis Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.).* Jurnal Teknik Pertanian Lampung. 5 (2): 117-124.

Verheij, Coronel RE. 1997. *PROSEA: Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 2. Buah-buahan yang Dapat Dimakan.* Jakarta: PT Gramedia.

Waluyo. S. B. 1990. *Pengkajian Dampak Getaran Mekanik Pengangkutan Truk Terhadap Jeruk Dalam Kemasan.* (Tesis). Bogor: Fakultas Pascasarjana. IPB.

- Wijandi. 1981. *Penentuan Umur Panen Optimum Padi Sawah (Oryza Sativa)*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Wills, R. H., T.H. Lee., W. B. G, G dan e. g. Hall., 1981, *Postharvest, An Introduction to The Physiology and Handling of Fruits and Vegetables*, South China Printing Co, Hongkong.
- Yongki, A., dan Nurlina. 2014. *Aplikasi Edible Coating dari Pektin Jeruk Songhi Pontianak (Citrus nobilis Var Microcarpa) pada Penyimpanan Buah Tomat*. JKK. 3(4): 11-20.

