

DAFTAR PUSTAKA

- Adirahmanto, Kris Aji, Rofandi Hartanto, Dwi Dian Novita. 2013. Perubahan Kimia dan Lama Simpanan Buah Salak Pondoh (*Salacca edulis* REINW) Dalam Penyimpanan Dinamis Udara $-CO_2$. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 2 (3): 123-132.
- Admin, Tim Hhbf. 2015. *Mini Ensiklopedia MP-ASI Sehat*. Jakarta: PandaMedia.
- Agustia, Nurita, Raida Agustina, Ratna. 2016. Pengaruh Kemasan Plastik Dan Suhu Penyimpanan Terhadap Masa Simpan Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*. 1 (1): 1-8.
- Alsuhendra, Ridawati, Santoso, dan Agus Iman. 2011. Pengaruh Penggunaan Edible Coating Terhadap Susut Bobot, pH, Dan Karakteristik Organoleptik Buah Potong Pada Penyajian Hidangan Dessert). *Jurnal Seminar Nasional FMIPA*. 1 (1): 1-10.
- Angelia, Ika Okhtora. 2017. Kandungan PH, Total Asam Tertitrasi, Padatan Terlarut Dan Vitamin C Pada Beberapa Komoditas Hortikultura. *Jurnal Of Agritech Science*. 1 (2): 1-7.
- Angraini, Renny dan Nelsy Dian Permatasari. 2017. Pengaruh Lubang Perforasi dan Jenis Plastik Kemasan Terhadap Kualitas Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Penelitian Pascapanen Penelitian* 14 (3): 154-162.
- Ariyanti, Dyah. 2007. Pengaruh Penyimpanan Terhadap Mutu Buah Pepaya (*Carica papaya*, L) IPB-1 Setelah Pemeraman. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Statistik Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia 2018. <https://www.bps.go.id/publication/2019/10/07/1846605363955649c9f6dd6d/statistik-tanaman-buah--buah--dan-sayuran-tahunan-indonesia-2018.html>. [27 Mei 2020].
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Balitbangtan Riau. 2017. Pasca panen Holtikultura. <http://riau.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-teknologi/88-info-teknologi/851->. [08 Januari 2020].
- Fatima, G.A.Y. 2013. Kajian Penggunaan *Ice Gel* Sebagai Media Pendingin Kemasan Untuk Distribusi Sawi Hijau. *Skripsi*. Departemen Teknik Mesin dan Biosistem. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fauzia, Khusna, Musthofa Lutfi, dan La Choviya Hawa. 2012. Penentuan Tingkat Kerusakan Buah Alpukat Pada Posisi Pengangkutan Dengan Simulasi Getaran Yang Berbeda. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*. 1 (1): 50-54

- Fransiska, Andre, Rofandi Hartanto, Budianto Lanya, Tamrin. 2013. Karakteristik Fisiologi Manggis (*Garcinia mangostana* L.) dalam penyimpanan Atmosfer Termodifikasi. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* 2 (1): 1-6.
- Hidayah, N.N. 2009. Sifat Optik Buah Jambu Biji (*Psidium guajava*) yang Disimpan Dalam Toples Plastik Menggunakan Spektrofotometer Reflektans UV-Vits. *Skripsi*. Departemen Fisika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hikmah, Nurul. 2015. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Ambon (*Musa paradisiacal*) Dalam Pembuatan Plastik Biodegradable Dengan Plasticizer Gliserin. *Jurnal. Thesis*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Idah P.A., E.S.A. Ajisegiri and M.G. Yisa. 2007. Fruits and Vegetables Handling and Transportation in Nigeria. *Federal University of Technology Minna. AU J.T.* 10 (3): 175-183.
- Julianti, Sri. 2007. *The Art Of Packaging*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Koswara, S. 2009. Pengolahan Pangan Dengan Suhu Rendah. <http://tektan.unimus.ac.id/wpcontent/uploads/2013/07/pengolahan-oangan-dengan-suhu-rendah.pdf>. [16 April 2020]
- Margianasari. 2012. *Bertanam Melon Eksklusif dalam Pot*. Yogyakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Marlina, L., Y.A. Purwanto., dan U. Ahmad. 2014. Aplikasi Pelapisan Kitosan dan Lilin Lebah untuk Meningkatkan Umur Simpan Salak Pondoh. *Jurnal Keteknikan Pertanian* 2 (1)
- Muchtadi, T.R dan Sugiyono. 1992. Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Novaliana, n. 2008. Pengaruh Lapisan dan Suhu Simpan Terhadap Kualitas dan Daya Simpan Buah Nanas (*Ananas comosus* L. Merr). *Skripsi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Novitasari, Rizkia Indi. 2014. Penggunaan Ice Gel Sebagai Media Pendingin Pada Penjualan Buah Pepaya (*Carica Papaya* L.) Potong. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nurmawanti, Neng Erlita. 2008. Pengaruh Pendinginan Dan Suhu Penyimpanan Terhadap Mutu Buah Mangga Cengkir Indramayu. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Pantastico, E. R. B. 1975. *Post Harvest Technology Handling and Utilization Of Tropical and Subtropical Fruits and Vegetables*. The AVI Publishing Co. Westport, conn Pantastico.
- Pantastico, E. R. B. 1986. *Fisiologi Pasca Panen (Terjemahan)*. Penerbit Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Priyandari, Yusuf, I Wayan Suletra, Azmi Mas'ud, dan Adi Nurrohmat. 2017. Purwarupa Alat Monitoring Suhu Untuk Rantai Dingin Produk Menggunakan *Nera Field Communication* Studi Kasus Distribusi Darah. *Jurnal JITI*. 16 (2): 115-122.
- Rangkuti, Freddy. 2009. *Strategi Promosi Yang Kreatif Dan Analisis Kasus Integrated Marketing Communication*. Bogor: Grafika Mardi Yuana.
- Rukmana, Rahmat. 2003. *Usaha Tani Markisa*. Yogyakarta: Kanisius.
- . 2007. *Budidaya Melon Hibrida*. Yogyakarta: Kanisius.
- . 2008. *Bertanam Buah-buahan di Pekarangan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Saifullah, A. Arsyad, dan H. Miftah. 2018. Analisis Komparasi Usaha Tani dan Margin Tataniaga Usaha Tani Wortel Organik dan Wortel Non Organik. *Jurnal Agribisnis* 4 (1): 1-8.
- Samadi, Budi. 2007. *Melon Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sari, Nasmi Herlina. 2019. *Teknologi Pangan Komposit Diperkuat Serat Kulit Jagung*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sobir dan Siregar. 2010. *Budidaya Melon Unggul 2 Bulan Panen*. Jakarta: Swadaya.
- Soedarya, Arif. 2010. *Agribisnis Melon*. Bandung: Pustaka Grafika.
- Suketi, Ketty, Roedhy Poerwanto, Sriani Sujiprihati, Sobir, dan Winarno D. Widodo. 2010. Studi Karakter Mutu Buah Pepaya IPB. *Jurnal Holtikultura Indonesia* 1 (1): 17-26.
- Wills, RBH. 1981. *An Introduction To The Physiology And Handling Of fruits And Vegetables*. Australia: NSW Ltd.
- . 1989. *Posharvest an Introduction to the Physiology and Handling of Fruit and Vegetables*. Sydney: NSW University Press.

Winarno, F.G dan M.A. Wirakartakusumah. 1981. *Fisiologi Lepas Panen*. PT.
Sastra Hudaya. Jakarta.