

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 -CO₂. *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.
- Anggraini, 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--buahan-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 Spektrometer Reflektansi UV-Vits. *Skripsi*. Departemen Fisika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Hikmah, Nurul. 2015. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Ambon (*Musa paradisiaca*) 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://tekpan.unimus.ac.id/wpcontent/uploads/2013/07/pengolahan-pangan-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 Holtikultura. 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.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH METODE PENGEMASAN TERHADAP KUALITAS BUAH MELON (*Cucumis melo L.*)

POTONG SELAMA PROSES

DISTRIBUSI DENGAN KOTAK PENYIMPANAN TEMPORER

NOVIA RIZKA S, Satria Bhirawa Anoraga, S.T.P., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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