

DAFTAR PUSTAKA

- Apandi, Muchidin. 1984. *Teknologi Buah dan Sayur*. Alumni: Bandung.
- Badan Agribisnis Departemen Pertanian. 1999. *Komoditas Unggulan Untuk Pengembangan Investasi Agribisnis*. Departemen Pertanian Jakarta.
- [Barantan] Badan karantina pertanian. 2013. *Standar Teknis Perlakuan Fumigasi Ethyl Formate*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Biro Pusat Statistik. 1999-2007. *Statistik Perdagangan Luar Negeri. Ekspor*. Volume II. Jakarta, Indonesia.
- Broto, W. 1990. *Kajian Sifat-Sifat Mutu Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum*, Linn) Varietas Binjai pada saat Panen*. Tesis. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- , dan D.S. Laksmi. 1989. *Kajian Sifat Kimia Beberapa Jenis Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum*, Linn) pada Berbagai Tingkat Ketuaan*. Dalam *Penelitian Hort*. 3 (4):69-74.
- . 2009. *Teknologi Penanganan Pascapanen Buah Untuk Pasar*. Bogor: Balai Besar Penelitian & Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Choechom. R. 1997. *Effect of waxing and plant regulator on quality and storage life of mangosteen (*Garcinia mangostana* L) fruit during cold storage*. Graduate special problem. Bangkok : Department of Horticulture, Kasetsart University.
- Diana, S., dkk. 2013. *Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan terhadap Kandungan Total Asam, Kadar Gula serta Kematangan Buah Terung Belanda (*Cyphomandra betacea* sent.)*. Dalam *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, Volume XXI, Nomer 1. Jurusan Biologi FSM UNDIP.
- Ditjen Bina Produksi Holtikultura. 2006. *Buah Rambutan Sebagai Komoditi Ekspor Indonesia*. Jakarta.

- Dwiari, S., dkk. 2008. *Teknologi Pangan Jilid 1 untuk SMK*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Jakarta: PT Macanan Jaya Cemerlang.
- [EMA] European Medicines Agency. 2010. *Impurities: Guideline for Residual Solvent*. Science Medicine Health. London. United Kingdom.
- Firman. 2012. *Pengaruh Jenis Plastik Pembungkus pada Penyimpanan Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum*, Linn)*. Skripsi. Makassar: Universitas Hassanudin.
- Hadi, V. O. 2010. *Analisis Kelayakan Ekonomi Agroindustri Emping Jantung Dalam Rangka Pengembangan Usaha (Studi kasus Pandanwangi, Kecamatan Blimbing, Kota madya Malang)*. Skripsi: Universitas Brawijaya.
- Handayani, N., dkk. 2013. *Efikasi Fumigan Ethyl Formate dalam berbagai Suhu Kontainer terhadap Kutu Putih *Planococcus minor* pada Buah Manggis dan Mangga*. Balai Terap Teknik dan Metode Karantina Pertanian. Bekasi: Badan Karantina Pertanian.
- Hasbi. 1995. *Pengkajian Pengemasan Atmosfir Termodifikasi Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum*, Linn)*. Tesis. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Kanisius, 1999. *Kelayakan Investasi Agribisnis*. Jakarta: PT. Grafindo Persada.
- Made, I., 2001. *Penanganan Pascapanen Buah dan Sayuran Segar*. Makalah. Bali: Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Bali.
- Marhaeni, A. P. 2011. *Analisis Break Even Point Sebagai Alat Perencanaan Laba Pada Industri Kecil Tegel Di Kecamatan Pedurungan Periode 2004-200 (Studi Kasus Usaha Manufaktur)*. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Mikasari, W. 2004. *Kajian Penyimpanan dan Pematangan Buah Pisang Raja (*Musa paradisiaca* var *Sapientum* L.) dengan Metode Pentahapan Suhu*. Tesis. Pasca Sarjana. Bogor.

- Muchtadi, D. 1992. *Fisiologi Pasca Panen Sayuran dan Buah-buahan*. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nasution, I.S. 2012. *Pengaruh Penggunaan Lapisan Edibel (Edible Coating), Kalsium Klorida, dan Kemasan Plastik terhadap Mutu Nanas (Ananas comosus Merr.) Terolah Minimal*. Dalm *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia* Vol. 4 No. 2 (21-26).
- Nennich, T., *et al.*. 2007. *Dry Matter Determination*. USA: Cornell University.
- Rahman, T. 2014. *Analisis Kelayakan Finansial dan Sensitivitas Usaha Kecil Menengah (UKM) Produsen Keripik Pisang Di Kota Bandar Lampung*. Skripsi. Universitas Lampung.
- Sambeganarko, A. 2008. *Pengaruh Aplikasi $KmnO_4$, Ethylene Block, Larutan $CaCl$ dan CaO terhadap Kualitas dan Umur Simpan Pisang (*Musa paradisiaca L.*) varietas Raja Bulu*. Prodi Hortikultura, Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Santoso, BB. 2005. *Pascapanen Hortikultura*. Mataram.
- , dan B.S. Purwoko. 1995. *Fisiologi dan Teknologi Pasca Panen Tanaman Hortikultura*. Indonesia Australia University Project, Universitas Mataram.
- Sembiring, V.B. 2014. *Pelapisan Lilin dan Void Volume Kemasan untuk Mempertahankan Kesegaran Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum L.*)*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Siagian, H.F. 2009. *Penggunaan Bahan Penjerap Etilen pada Penyimpan Pisang Barangan dengan Kemasan Atmosfer Termodifikasi Aktif*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Soediby, M. 1979. *Penanganan Pasca Panen Buah-Buahan dan Sayuran (Khusus Pengepakan, Pengangkutan, dan Penyimpanan)*. Pasar Minggu, Jakarta: Lembaga Penelitian Hortikultura.

- Syahputra, A., dkk. 2012. *Etil Format sebagai Perlakuan Alternatif terhadap Colletotrichum gloeosporioides pada Stroberi*. Balai Uji Terap Teknik dan Metode Karantina Pertanian, Bekasi. Dalam *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. Vol.8 No.6:177-183.
- Thompson, K. 1996. *Postharvest technology of fruit and vegetables*. First published. Blackwell Science Ltd. UK.
- Widiyanto, N. A. 2010. *Analisis Usaha Industri Kerupuk Di Kabupaten Boyolali*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Wills RH. 1981. *Postharvest : An Introduction To The Physiology And Handling Of Fruits And Vegetables*. NSW Ltd, Australia.
- , *et al.*, 1989. *Postharvest: An Introduction to the Physiology and Handling of Fruit and Vegetables*. An Avi Book, Van Nostrand Reinhold. New York. 164p.
- Winarno, F. G. dan M. Aman. 1979. *Fisiologi Lepas Panen*. Sastra Hudaya, Jakarta.
- Winarno, F.G. 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- , 2002. *Fisiologi Lepas Panen Produk Hortikultura*. Bogor: M-BRIO Press.
- , 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta : PT . Gramedia Pustaka Utama.
- Wuryani, S. 1999. *Model Simulasi Pendugaan Umur Simpan Buah Terolah Minimal Dengan Pelapis Edibel dalam Lingkungan Atmosfir Mangga Arumanis dan Salak Pondoh*. Disertasi. Progam Pasca Sarjana, IPB, Bogor.