

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, S. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya (Edisi Revisi)*. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta. 481 hlm.
- Amrullah, S dan Ishak, E. 1985. *Ilmu dan Teknologi Pangan*. Badan Kerjasama Perguruan Tinggi Negeri Bagian Timur. Ujung Pandang. 211 hlm.
- Biro Pusat Statistik. 2013. *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Pisang*. Jakarta.
- Caussiol, L. 2001. *Postharvest Quality of Conventional and Organically Grown Banana Fruit. Master of Science by Research in Postharvest Tecnology*. Institute of Agriculture of Agritechnology. Cranfield University. Silsoe. Pp 160.
- Dumadi, S. R. 2001. Penggunaan kombinasi adsorban untuk memperpanjang umur simpan pisang *Cavendish*. . *Jurnal teknik dan industri pangan*. Vol XII, no 1, Hal: 13-20.
- Fellows, P. 2000. *Food Processing Technology : Principle and Pravtice*. 2nd Ed. CRC Press LLC, Abington, Cambridge. England. Pp 591.
- Hotman, F.S. 2009. Penggunaan Bahan Penjerap Etilen Pada Penyimpanan Pisang Barangan dengan Atmosfer Termodifikasi Aktif. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan. 87 Pp.
- Kartasapoetra, A. G. 1994. *Teknologi penanganan pasca panen*. Rineka cipta. Jakarta. 252 pp.
- Kartika, R. 2010. Pengaruh penambahan CaCO_3 dan waktu penyimpanan terhadap kadar vitamin c pada proses penghambatan pematangan buah tomat 9(*Lycopersicum esculentum mill*). *Jurnal kimia mulawarman*. Vol 8 Hal: 28-34.
- Mahani. 2002. Studi Spesifikasi Mutu Konsumen dan Spesifikasi Mutu Industri Pisang Kepok. *Skripisi*. Program Pasca Sarjana. IPB. Bogor. 57 hlm.
- Munadjim. 1983. *Teknologi pengolahan pisang*. PT Gramedia. Jakarta. 591 hlm.

- Ningrum, 2013 Pengaruh Lama Waktu Pemeraman Pisang Raja Bulu (*Musa paradisiaca* L. Var *Sapientum*) Menggunakan CaC₂ (batu karbit) Terhadap Kadar Karbohidrat dan Vitamin C. *Skripsi*. IKIP PGRI. Semarang. 96 pp.
- Pantastico, ER. B. 1989. *Fisiologi pasca panen*. Diterjemahkan kamariyani. UGM. Yogyakarta. 906 pp.
- Paramita, O. 2010. Pengaruh Memar terhadap Pola Respirasi, Produksi Etilen dan Jaringan Buah Mangga Var. Gedong Gincu pada Berbagai Suhu Penyimpanan. *Jurnal Kompetensi Teknik*. Vol. 2 (1) : 29-37.
- Prabawati, S., Suyanti., dan D. A. Setyabudi. 2008. *Teknologi Pascapanen dan Teknik Pengolahan Pisang*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. 68 hlm.
- Puji Mulyani, d. 2009. *Teknologi pengolahan sayur-sayuran dan buah-buahan*. Graham ilmu. Yogyakarta. 285 pp.
- Nuswamarhaeni dan Saptarini, 1999. *Mengenal buah unggul Indonesia*. Penebar Swadaya. Jakarta. 341 hlm.
- Rahmawati, M. 2011. Pelapisan chitosan pada buah salak pondoh (*Salacca edulis* reinw) sebagai upaya memperpanjang umur simpan dan kaji sifat fisiknya selama penyimpanan. *Jurnal teknologi pertanian*. Vol 6 (2) Hal: 45-49.
- Ridhyanty, S. P. 2015. Pengaruh Pemberian Ethepon Sebagai Zat Perangsang Pematangan Terhadap Mutu Buah pisang Barangan (*Musa Paradisiaca* L). *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*. Vol 3 No.1 Hal 1-13.
- Rohmana. 2000. Pengaruh Pengatur Tumbuh Dalam Penanganan Pasca Panen Pisang Cavendish (*Musa cavendishii* L.). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 63 hlm.
- Satuhu, S. dan A. Supriyadi, 1992. *Pisang, Budidaya, Pengolahan dan Prospek pasar*. Penebar Swadaya, Jakarta. 124 hlm.
- Silalahi, E. N. 2007. Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan Terhadap Mutu Buah Pepaya (*Cacica papaya*) IPB 1 Setelah Pemeraman. *Skripsi*. IPB. Bogor. 87 hlm.
- Suhardiman, P. 1997. *Budidaya Pisang Cavendish*. Kanisius. Yogyakarta. 79 hlm.
- Sumadi, B. Sugiharto, dan Suyanto. 2004. Metabolisme Sukrosa Pada Proses Pemasakan Buah Pisang yang Diperlukan Pada Suhu Berbeda (Sucroce

Metabolism In The Ripening Of Banana Fruit Treated With Difference Temperatures). *Jurnal Ilmu Dasar*. Vol. 5(1) Hal. : 21-26.

- Sunarjono, H. 1997. *Prospek Berkebun Buah*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta. 56 hlm.
- Utama, I. M. S. 2001. Penanganan Pascapanen Buah dan Sayuran Segar. *Makalah forum konsultasi teknologi*. Universitas Udayana. Bali. 25 hlm.
- Widyastuti, Y.E. dan F.B. Paimin, 1993. *Mengenal Buah Unggul Indonesia*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta. 258 hlm.
- Winarno, F. G. Dan M. A. Wirakartakusumah. (1981). *Fisiologi Pasca Panen*. Sastra Hudaya. Jakarta. 75 hlm.
- Yasin, T. 2013. Pengaruh komposisi gas terhadap laju respirasi pisang janten pada penyimpanan atmosfer termodifikasi. Skripsi. Universitas lampung. Bandarlampung. 79 pp.