

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2014. *Sumatera Barat dalam Angka*. Padang: Sumatera Barat.
- Agromedia, P.R. 2009. *Buku Pintar Budi Daya Tanaman Buah Unggul Indonesia*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Ahvenainen, R. 2003. *Novel Food Packaging Techniques*. Cambridge England: Woodhead Publishing Limited.
- Apandi, M. 1984. *Teknologi Buah dan Sayur*. Bandung: PT. Penerbit Alumni.
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Biale, J.B. 1960. *The Postharvest Biochemistry of Tropical and Subtropical Fruits*. New York: Advances in Food Research Academic Press.
- Cahyono, B. 2009. *Pisang Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Coles, R.D., McDowell., and M.J. Kirwan. 2003. *Food Packaging Technology*. Denmark: Blackwell Publishing.
- Direktorat Gizi dan Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1997. *Daftar Komposisi Kimia Bahan Makanan*. Jakarta: Bhatara Aksara.
- Hadiwiyoto, S. dan Soehardi. 1981. *Penanganan Lepas Panen I*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan.
- Julianti, E. dan M. Nurminah. 2006. *Buku Ajar Teknologi Pengemasan*. Medan: Universitas Sumatera Utara – Press.
- Kader, A.A. 1985. *Biochemical and Physiological Basis for Effects of Controlled and Modified Atmosferes on Fruit and Vegetables*. Food Technology 40 (5): 99 - 100 dan 102 - 104.
- Kanisius, A.A. 1975. *Bertanam Pohon Buah – Buah Jilid II*. Jakarta: Yayasan Kanisius.
- Kartasapoetra, A.G. 1994. *Teknologi Penanganan Pascapanen*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Lenny, M.E. 1996. Perbandingan Pengaruh Zeolit terhadap Serapan Unsur Hara pada Penanaman Pertama dan Kedua. Di dalam: *Perkembangan Mutakhir*

dalam Ilmu dan Teknologi Kimia di Indonesia. Bandung: Jaringan Kerjasama Kimia Indonesia.

- Muchtadi, D. 1992. *Fisiologi Pascapanen Sayuran dan Buah - Buahan*. Bogor: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi.
- Pantastico, E.B. 1993. *Fisiologi Pascapanen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah - Buahan dan Sayuran Tropika dan Subtropika*. Kamariyani. (penerjemah). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada - Press.
- Rahman, A.N. 2007. *Kajian Penggunaan Sistem Kemasan Aktif Penyerap Etilen untuk Memperpanjang Masa Simpan Buah Alpukat (*Persea americana* Mill)*. [Thesis]. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Rosyid, M. 2012. *Penyimpanan Buah Salak Pondoh (*Salacca edulis* Reinw.) Menggunakan Kemasan Aktif Penyerap Etilen*. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Sariman., Rhacaini, S., dan Nasution, A.S. 1993. *Pengkajian Pemanfaatan Zeolit Jawa Timur sebagai Bahan Katalis*. Bandung: Laporan Penelitian PPTM.
- Siagian, H.F. 2009. *Penggunaan Bahan Penjerap Etilen pada Penyimpanan Pisang Barangan dengan Kemasan Termodifikasi Aktif*. [Skripsi]. Medan: Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Sjaifullah dan Dony, A.S.B. 1991. *Formulasi Penggunaan Kalium Permanganat dan Bahan Penyerapnya untuk Pembuatan Pellet Pengikat Etilen*. *J. Hort* (3): 23 – 26.
- Smith, W.H. 1963. *The Use of CO₂ in Transport and Storage of Fruit and Vegetables*. Di dalam: C.O. Chichester. (editor). *Advances Food Research*. New York: Academic Press. pp 12.
- Sumadi, B., Sugiharto., dan Suyanto. 2004. *Metabolisma Sukrosa pada Proses Pematangan Buah Pisang yang Diperlakukan pada Suhu Berbeda*. *Jurnal Ilmu Dasar* 5 (1): 21 - 26.
- Syarief, R. dan A. Irawati. 1988. *Pengetahuan Bahan untuk Industri Pertanian*. Jakarta: Mediyatama Sarana Perkasa.
- Wagiyono. 2003. *Menguji Kesukaan secara Organoleptik*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

Wills, R.H., T.H Lee., W.B. Garham., Glasson., dan E.G. Hall. 1981. *Postharvest: an Introduction to the Physiology and Handling of Fruits and Vegetables*. Australia: NSW Limited Press.

Winarno, F.G. 2002. *Fisiologi Lepas Panen Produk Hortikultura*. Bogor: M-Bario Press.

Winarno, F.G. dan M. Aman. 1981. *Fisiologi Lepas Panen*. Jakarta: PT. Sastra Hudaaya.

