

DAFTAR PUSTAKA

- Alfansuri, A.F. 2012. *Identifikasi Chilling Injury Buah Alpukat (Persea americana Mill) dengan Gelombang Ultrasonik*. Departemen Teknik Mesin dan Biosistem. Fakultas Teknologi Pertanian Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Anonim₁. 2000. http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/jambu_biji.pdf
- Anonim₂. 2000. <http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/alpukat.pdf>
- Anonim₃. 2015. <http://vinsoumokit.blogspot.co.id>
- Apandi. 1984. *Teknologi Buah dan Sayur*. Bandung: Alumni.
- Chandra, Andy., Hie Maria Ingrid., Verawati. 2013. *Pengaruh pH dan Jenis Pelarut pada Perolehan dan Karakterisasi Pati dari Biji Alpukat*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat. Universitas Katolik Parahyangan.
- Deliana. 2004. *Kualitas Buah Pisang Ambon Putih (Musa sapientum L.) yang Dipanen dari Ketinggian Lahan yang Berbeda Selama Penyimpanan*. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fennema O. 1976. *Preservation of Food by Storage at Chilling Temperature. Principle of Food Preservation*. Marcel Dekker Inc., New York.
- Hartiwiningsih, R. 2012. *Pengaruh Media Penyimpanan dan Pemberian Air Dingin Terhadap Lama Simpan Wortel Segar (Daucus carota L.)*. Skripsi. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Hidayah, N.N. 2009. *Sifat Optik Buah Jambu Biji (Psidium guajava L) yang Disimpan Dalam Toples Plastik Menggunakan Spektrofotometer Reflektans UV-Vis*. Departemen Fisika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Muchtadi D. 1989. *Petunjuk Laboratorium Teknologi Pasca Panen Sayuran dan Buah-Buahan*. Pusat Antar Universitas (PAU) Pangan dan Gizi. Bogor: IPB.
- Nasution, S.A.S. 2011. *Pengaruh Jenis Kemasan dan Suhu Penyimpanan Terhadap Kesegaran dan Kualitas Buah Salak Padangsidempuan (Salacca sumantrana)*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pantastico E.B. 1997. *Fisiologi Pasca Panen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah-Buahan dan Sayur-Sayuran Tropika dan Sub Tropika*. Penerjemah: Kamariyani, Gajahmada University Press, Yogyakarta.

- Paramita, O. 2010. *Pengaruh Memar Terhadap Perubahan Pola Respirasi, Produksi Etilen, dan Jaringan Buah Mangga (Mangifera Indica L) Var Gedong Gincu pada berbagai Suhu Penyimpanan*. Jurnal Kompetensi Teknik Vol. 2, No.1.
- Pujimulyani, D. 2009. *Teknologi Pengolahan Sayur-Sayuran dan Buah-Buahan*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Rismunandar. 1990. *Bertanam Pisang*. C.V. Sinar Baru. Bandung.
- Roedyarto, 1997. *Budidaya Pisang Ambon*. Tribus Agrisarana. Surabaya.
- Rukmana, R. 1997. *Budidaya Alpukat*. Penerbit Kanisius (Anggota IKAPI). Yogyakarta.
- Sari, Maya. 2015. *Analisis Matematis Pengaruh Precooling dan Suhu Penyimpanan Terhadap Perubahan Laju Respirasi dan Kualitas Fisik Terong (Solanum melongena L)*. Program Studi Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sitinjak, K., T. Karo-Karo, S. Siahaan, dan A. Purba. 1993. *Teknologi Pascapanen Buah-Buahan dan Sayur-Sayuran*. FP-USU. Medan.
- Soedibyo M. 1979. *Penanganan Pascapanen Buah-Buahan dan Sayur-Sayuran*. Puslitbang Holtikultura. Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 1988. *Taksonomi Tumbuhan (Spermathopyta)*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- USDA. 2016. <https://ndb.nal.usda.gov>. National Nutrient Database For Standard Reference. Release 28. The National Agricultural Library.
- Watkins JB. 1971. *Postharvest Handling of Fruits and Vegetables*. Sandy Trout Preservation Research Laboratorium Queensland, Australia.
- Wills, R.H.H., T.H. Lee, D. Graham, W.B. Mc. Glasson, and E.G. Hall. 1981. *Postharvest An Introduction to The Physiology and Handling of Fruits and Vegetables* South Chia Printing Co. Hongkong.
- Winarno FG., Srikandi F., Dedi F. 1980. *Pengantar Teknologi Pangan*. Gramedia. Jakarta.
- Winarno FG, Aman M. 1981. *Fisiologi Lepas Panen*. Sastra Hudaya. Jakarta.
- Winarno FG, Aman M. 1991. *Fisiologi Lepas Panen*. Sastra Hudaya. Jakarta.