

DAFTAR PUSTAKA

- Andarwulan, N. dan Sutrisno K. 1992. *Kimia Vitamin*. Rajawali. Jakarta
- Badan Pusat Statistik. 2008. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kubis. Badan Pusat Statistik Pusat. Jakarta.
- Balai Penelitian Tanaman Sayur. 2004. *Laporan Akhir Profil Komoditas Kubis*. Departemen Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Chandra dkk., 2014. *Effect of red and blue LED light irradiation on ascorbate content and expression of genes related to ascorbate metabolism in postharvest broccoli*. Department of Biological and Environmental Sciences, Faculty of Agriculture, Shizuoka University, 836 Ohya, Suruga, Shizuoka 422-8529, Japan
- Dewi Muslikhatul Umami. 2009. *Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Dalam CaCl₂ Terhadap Pematangan Buah Alpukat (Persea Americana Mill.)* Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi universitas Islam Negeri (Uin) Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang.
- Fennema. O. R. 1976. *Principle of Food Science. Part I Food Chemistry*. Marcell Dekker, Inc. New York and Bassel.
- Ferguson, IB. 1984, *Calcium in Plant Senescence and Fruit Ripening, Plant Cell Environment*. <http://www.pubmedcentral.nih.gov/article-render.fcgi>.
- Garcia, J. M., Ballesteros M. J., dan M. A. Albi. 1995. *Effect of Foliar Applications of CaCl₂ on Tomato Stored at Different Temperature*. Journal Agric. Food Chemistry. 43: 9- 12.
- Harwan Sutomo. 2006. *Hubungan Kadar CaCl₂ Terhadap Laju Respirasi Dan Pematangan Buah Mangga Arumanis (Mangifera indica L.)*. Jurnal AGRIJATI 3 (1). UNSWAGATI. Cirebon.
- Inaka Ageng R. dan Nafi Ananda Utama. 2009. *Bahan Pembelajaran Pasca Panen*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. Halaman 15-34.
- Izumi, H dan E.W Alley. 1995. *Calcium Treatment to Maintain Quality of Zucchini Squash Slice*. J. Food Sci., 60 (4): 789- 793.
- Kramer, G.F., C.Y. Wang dan W.S. Conway, 1989, *Correlation of Reduced Softening and Increased Polyamin Levels*. J. Amer.Soc.Hoc.Sci.

- Linder, M.C. 1992. *Biokimia Nutrisi dan Metabolisme dengan Pemakaian Secara Klinis*. UI Press. Jakarta
- Manitto, P. 1981. *Biosintesis Produk Alami*. Terjemahan : Koensoemardiyah. IKIP Semarang Press. Semarang
- Mardini dkk.. 2007. *Sifat Fisik, Kimia, dan Sensoris Buah Nenas dengan Penambahan Kalsium Sitrat Malat (CCM) dan Pektin*. Universitas Sriwijaya. Yogyakarta.
- Muchtadi, D. 1992. *Fisiologi Pasca Panen Sayuran Dan Buah-buahan*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi Institut Pertanian Bogor. Hal 189.
- Nafi A. Dan Titiek W. 2010. *Bahan Pembelajaran Pasca Panen*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Pantastico, Er. B. 1989. *Post harvest Physiology Handling and Utilization of Tropical and Subtropical Fruits and Vegetables*, College of Agriculture, Laguna, Phillipines.
- Rahmat R. 1994. *Bertanam Kubis*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Santoso. 2006. *Teknologi Pengawetan Bahan Segar*. Laboratorium Kimia Pangan Fakultas Pertanian UWIGA. Malang.
- Susanto, T. 1994. *Fisiologi dan Teknologi Pasca Panen*. Akademika. Yogyakarta.
- Sosrodiharjo, S. 1987. *Perlakuan Pasca Panen Untuk Memperpanjang Daya Simpen Hasil Hortikultura*. Sub Balai Penelitian Hortikultura Pasar Minggu. Jakarta.
- Tranggono dan Sutardi, 1990. *Biokimia dan teknologi Pasca Panen*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- USDA, 1976. *Commercial Storage of Fruits, Vegetables, and Florist and Nursery Stocks*. USDA Agric Handbook No.66
- Van Den Berg, L. 1987. *Water vapor pressure*. In: J. Weichmann (ed) *Postharvest Physiology of Vegetables*. Marcel Dekker, NY, pp. 203-230.
- Wang, R.H.H., W.S. Conway, J.A. Abbott, and G.F. Kremer. 1993. *Postharvest Infiltration of Polyamines and Calcium Influences Ethylene Production And Texture Changes in 'Golden Delicious' Apples*. J.Amer. Soc. Hort. Sci.118 (6), 801-806.

White Portland Cement. http://en.wikipedia.org/wiki/White_Portland_Cement. diakses April 2010

Winarno F. G. Dan M Aman. 1981. *Fisiologi Lepas Panen*. PT. Sastra Hudaya. Jakarta.