

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini. 2017. Color Development In Complex Model System On Various Time and Temperature. Jurnal Dianmika Penelitian Industri. 28. 1-9. Diakses dari <https://media.neliti.com/media/publications/79176-EN-color-development-in-complex-model-syste.pdf>
- Andrianto. 2013. Tips memilih dan Menyimpan Buah – Buah. Yogyakarta: Suaka Media.
- Anonim. 2016. Brix. Diakses <http://bionytrient.org/sites/all/files/docs/RefractiveIndexOfCroupJuices.pdf>. Pada tanggal 24 Januari 2019.
- Anwar, Saifuddin. 2005. Metode Penelitian. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset.
- Ashari, S. 2006. Hortikultura; Aspek Budidaya. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Badan Standardisasi Nasional. SNI NO 8026- 2004 Tentang Stroberi. Jakarta: BSN.
- Balitjetsro, 2012. Manfaat Stroberi. Dalam Balitjetsro (Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika) <http://balitjestro.litbang.deptan.go.id/id/205.html> Diakses Maret 2019.
- Buckle, K. A., Edwards, R. A., Fleet, G. H., and Wotton, M. 1987. Ilmu Pangan. Penerjemah Hari Purnomo dan Adiono. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Budiman dan Saraswati. 2008. Berkebun Stroberi Secara Komersial. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Brecht, J.K. 1995. Physiology of Lightly Processed Fruits and Vegetables. HortScience, vol. 30(1).
- De Souza, A. L., S. D. Scallan, M.I. Fernandez, and A.B. Chittara. 1999. Postharvest Application of CaCl₂ in Strawberry Fruits (*Fragaria Anstroberia Dutch*); Eolution of Fruit Quality And Postharvest Life. Agrotech 23 (04): 841-848.
- Eksin. 1990. Biochemistry of Food Second Edition. Sand Diego: Academic Press, Inc
- FAOSTAT. 2013. FAO Statistical Pocketbook World Food and Agriculture. Food and Agriculture Organization of The United Nations: FAO.
- Gunawan, 1995. Teknik Kultur Inviltro dalam Hortikultura. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hancock, J.F, 1999. Strawberries : Crop Production Science In Horticulture. New York: Cabl Publishing.*

- Hasbullah, N. W., AM. Syarief, Gardjito, R. Syarief, L. Pujantoro.1995. Teknik Pengukuran Laju Respirasi Komoditas Hortikultura. Makalah Seminar Hasil• hasil Penelitian. IPB. Bogor.
- Kays, S.J., 1991. Postharvest Physiology of Perishable Plant Products. An Avi Book. New York.
- Klapa, P. 2009. Kinetics for Bioscientist. Peter Klapa and Ventus Publishing. New York.
- Kovacevic, Bursac. 2009. Free Radical Scavenging Activity and Fenolic Content In Strawberry Fruits and Jam. *Agriculturae Conspectus Scientificus (ACS)* (74): 155-159
- Macnish, A. J., Padda, M. S., Pupin, F., Tsouvaltzis, P. I., Deltsidis, A. I., Sims, C. A., Brecht, J.K. and Mitcham, E. J. 2012. Comparison of pallet cover systems to maintain strawberry fruitquality during transport. *HortTechnology* **22** (4): 493-501
- Muhtadi, Tien R. 2010. Ilmu Pengetahuan Pangan. Bandung: Alfa Beta
- Muchtadi TR. 1992. Teknologi Proses Pengolahan Pangan. Bogor (ID): PAU IPB.
- Muhtadi, D., Anjarsari, B . 1995. “Meningkatkan Nilai Tambah Komoditas Sayuran”. Prosiding. Seminar Nasional Komoditas Sayuran. Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi Fateta IPB, Bogor.
- Mutia, N. 2006. Pengaruh Teknik Pengemasan dan Perlakuan Prakemas Terhadap Laju Penurunan Parameter Buah Tomat Selama Transportasi [Skripsi]. Bogor: Program Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Novianty. 2008. Analisa Spektroskopi Reflektans Vis-Nir Untuk Mengetahui Proses Pematangan Buah Stroberi. Bogor: Fakultas MIPA. Institut Pertanian Bogor.
- O’Brien, M. 1966. Vibrating characteristics of fruits as related to intrasit injury. *Trans. ASE* 9 (1); 18.
- Olias, J.M., C. Sanz, and A.G. Perez. 2001. Postharvest Handling of Strawberries for Fresh Market. p. 209-227. In R. Dris, R. Nishakanen, and S.M. Jain (Eds). *Crop Management and Postharvest Handling of Horticultural Product*. Science Publisher, inc. USA.
- Pantastico, E. R. B., & Kamariyani. (1986). *Fisiologi Pasca Panen: Penanganan dan Pemanfaatan Buah-buahan dan Sayur-sayuran Tropika dan Subtropika*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Pantastico, E. B. 1973. "Post-harvest Physiology, Handling and Utilization of Tropical and Subtropical Fruits dan Vegetables". The AVI Publ.Co.Inc. Westport, Connecticut
- Pertiwi, K.A., Affandi, M.I. dan Kasymir E. 2014. Nilai Tambah, Pengendalian Persediaan Bahan Baku dan Pendapatan Usaha Pada Klub Bina Sejahtera di Keluarahn Kangkung Kecamatan Bumi Waras Kota Bnadar Lampung. JIIA. 3(10). 26-31.
- Pracaya. 1998. Bertanam Tomat. Yogyakarta: Kanisius Yogyakarta.
- Pratiwi, G. C. 2014. Kajian Penggunaan Kemasan Karton dan Peti Kayu Terhadap Mutu Buah Tomat Dalam Transportasi Darat. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor.
- Purwadaria, H.K. 1992. Sistem Pengangkutan Buah-Buahan dan Sayuran. Makalah Pannelitian Teknologi Pasca panen Buah-Buahan dan Sayuran. PAU Pangan dan Gizi, IPB. Bogor. 24 Februari 1992.
- Rukmana, R. 1998. Stroberi: Budidaya dan Pascapenen. Yogyakarta: Kanisius.
- Rumana, Rahmat. 1996. Budidaya dan Pasca Panen. Yogyakarta: Kanisius.
- Schwab, W., Raab. 2004. Developmental changes during strawberry fruit ripening ang phsico-chemical changes during postharvest storage. In R. Dris and S.M Jain (Eds.). Practices and Quality Assessment of Food Crops. Kluwer Academic Publisher. Netherland
- Seram N.P., Lee R., Scheuller H.S., and Heber D. 2006. Identification of Phenoli Compunds in Strawberries by Liquid Chromatography Eletrospray Ionization Mass Spectrosropy. Food Chem (7): 1-11.
- Sanfod, Ryu, J.A., Liu, R.H., Nock, J.F., Watkins, C.B. (1991). Harvest maturity, storage temperature and relative humidity affect fruit quality, antioxidant contents and activity, and inhibition of cell proliferation of strawberry fruit,2008. Postharvest Biology and Technology 49 (1991) 201–209.
- Sivakumar,. Subramanian SP. Pancreatic Tissue Protetive Nature D-Pinitol Studied In Steptozotozin-mediated Oxidative In Experimental Diabetes rats. Jurnal Of Pharmacol 2009 (622): 56-70.
- Soediby. 1992. Penanganan Pasca Panen Buah-buahan dan Sayur-sayuran (Khusus Pengepakan, Pengangkutan, dan Penyimpanan). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Sub Balai Penelitian Tanaman Pangan. Jakarta.
- Stein L.H., Hirnas M.B. Mevik., J. Sunde, and A. Kiessling. 2005. Tehe Effect of Stress and Storage Temperatur On the Color and Textutre of Pre-rigor

Filleted Farmed Cod (*Gadus Morhua* L). *Agricultura Research*. 36. 1197-1206.

Susanto, 2003. Pertumbuhan 11 Aksesi Stroberi yang Dibudidayakan Secara Hidroponik. Dalam jurnal *Bul. Agron* (31) (2) 68 – 70 (2003). Institut Pertanian Bogor.

Wijoyo. 2008. *Rahasia Budidaya dan Ekonomi Stroberi*. Jakarta: Bee Media Indonesia.

Winarno FG. 1994. *Fisiologi Lepas Panen*. Jakarta: Sastra Hudaya.

Wills, R. B. H.; McGlasson, B.; Graham, D. and Joyce, D. 1981. *Postharvest: An Introduction to the Physiology and Handling of Fruit, Vegetables and Ornamentals*. 4th ed. The University of New South Wales Press Ltd. Sydney.

Yulianingsih, Dwi Amiarsih, Ridwan Thahir, dan Wisnu Broto, 2010. BAB II : Mutu buah dan faktor-faktor yang mempengaruhinya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta. Hal:27-30.

Zaki, Ahmad.2014. Kinetika Reaksi. Diakses <http://ahmadzaki.lecture.ub.ac.id/files/2014/04/Kinetika-reaksi-KFP-2014.pdf>. Pada tanggal 22 Juni 2018.