

DAFTAR PUSTAKA

- Aked, J. 2000. *Fruits and Vegetables, in Kilcast*. K and Subramaniam, P (Eds.): The Stability and Shelf - life of Food, CRC Press.
- Anonim, 2006. Ebook Pangan. *Teknologi Pengawetan Bahan Segar*.
- Arifin, A. 2013. *Budidaya Stroberi di Purbalingga, Jateng*. Dalam <http://tabloidgallery-wordpress.com/2008/02/13budidaya-stroberi-di-purbalingga-jateng/>. Diakses april 2013
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura :AspekBudidaya*. UI-Press. Jakarta. 485 hal.
- Balitjetsro, 2012. *Manfaat Stroberi..Balijetsro Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika*. Diakses Desember 2012.
- Basson, C.E., Groenewald, J.H., Kossmann, J., Cronje, C and Bauer, R. 2010. *Sugar and acid-related quality attributes and enzyme activities in strawberry fruits: Invertase is the main sucrose hydrolysing enzyme*, Institute for Plant Biotechnology, Genetics Department, Stellenbosch University. South Africa. Food Chemistry 121 (2010) 1156–1162.
- Borg, W.R and Gall, M.D, 1983. *Educational Research An Introduction*. New York : Longman
- Broto, W. 2002. *Teknologi Penanganan Pascapanen Buah untuk Pasar. Pengembangan Agribisnis Buah*. Diakses dari pasca.panen.litbang.pertanian.co.id/assets/media/jugnis_buah.pdf
- Budiman, S. dan Desi S. 2008. *Berkebun Stroberi secara Komersial*. Penebar Swadaya. Jakarta. 107 hal.
- Budiyanti, T., S. Purnomo, Karsinah, dan A. Wahyudi. 2005. *Karakterisasi 88 Aksesi Pepaya Koleksi Balai Penelitian Tanaman Buah. Buletin Plasma Nutfah* 12 (1) : 21-27.
- Bunte, F. 2006. *Pricing and Performance in Agri-food Supply Chains*; 37-45. LEI, Wageningen University and Research Center. Wageningen.
- Choopong, S. Dan E. W. M. Verheij. 1997. *Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 2: Buah-buahan yang*. In: E. W. M. Verheij dan R. E. Coronel (eds). PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

- Cordenunsi, B.R., Genovese, M. I., Nascimento, J.R.O., Hassimotto, N.M.A, Santos, R.J and Lajolo, F.M. 2004. *Effects of temperature on the chemical composition and antioxidant activity of three strawberry cultivars*, Universidade de Saõ Paulo. Brazil. Food Chemistry 91 (2005) 113–121
- De Souza, A.L., S.D. Scallon, M.I. Fernandez, and A.B. Chittara. 1999. *Post Harvest Application of CaCl₂ in Strawberry Fruits (*Fragaria annanassa* Dutch): Evaluation of Fruit Quality and Post Harvest Life*. *Cienc.Agrotec.* 23(04):841-848.
- Della, R., 1981. *Stroberi Tanaman Daerah Dingin*. dalam: Trubus.
- Dinas Kehutanan Kabupaten Karo. 2010. *Profil Pertanian Kabupaten Karo*. Dinas Kehutanan Kabupaten Karo.
- Edmond, J. B., T. L. Senn, F. S. Andrews, and R. G. Halfacre. 1979. *Fundamentals of Horticulture*. McGraw-Hill Publishing Co. Ltd., New Delhi. 500 p.
- Emma. 2008. *Evaluasi Parameter Pematuan Buah Stroberi Menggunakan Pengolahan Citra [Skripsi]*. Bogor: Program Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Ferreya, R.M., Sonia, Z., Vina., Mugridge, A., Alicia, R and Chaves. 2006. *Growth and ripening season effects on antioxidant capacity of strawberry cultivar Selva*, Universidad Nacional de La Plata. Argentina.
- Gardner. V. R., F. C. Bradford, H. D. Hooker. 1993. *The Fundamentals of Fruit Production*. McGraw Hill Book Co. Inc. New York. 778 p.
- Gunawan, L. W. 2003. *Stroberi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 81 hal.
- Hancock, J.F, 1999. *Strawberries : Crop Production Science in Horticulture*. Cabl Publishing. New York.
- Zainuri, H., 2011. *Sebaran Stroberi (*Fragaria x Ananassa*) di Indonesia*. Bali jetsro. Malang.
- Hardenburg, R.E., Watada, A. E, and Wang, C.Y. 1986. *The Commercial Storage of Fruits, Vegetables, Florist and Nursery Stocks*, USDA Agriculture. Handbook No. 65. USDA Washington.
- Harianingsih, 2010. *Em Panfaatan Limbah Cangkang Kepiting Menjadi Kitosan sebagai Bahan Pelapis (Coater) pada Buah Stroberi*. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang.

- Hayami, Y. et al., 1987. *Agricultural Marketing and Processing in Upland Java : A Perspective from A Sunda Village*, CGPRT Bogor, Ch. 6. Pp.40-46
- Hidayat, S. 2012. *Modifikasi Metode Hayami untuk Perhitungan Nilai Tambah pada Rantai Pasok Agroindustri Kelapa Sawit*, Institut Pertanian Bogor.
- Husna, H. 2013. *Identifikasi Karakteristik Mutu Buah Stroberi (*Fragaria Sp.*) Segar Berdasarkan Standar FFV-35 dari UNECE (United Nations Economic Commission for Europe) dan Standar Kemenristek, Skripsi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Izsak, E dan Izhar, S, 1992. *Strawberry Plant Dorit United State Patent*. State of Israel , Ministry of Agriculture, The Volcani Center, Bet Dagan, Israel
- Janvier J.A.M., 2012. *A New introduction to supply chains and supply chain management: Definitions and theories perspective*. *J IntBusiness Research* 5(1):194-207.
- Kader, A. A. 1992. *Postharvest Biology and Technology : An Overview*. P. 15-20. In A. A. Kader (ed.). *Post Technology of Horticultural Crop*. Univ. California. California. 192 p.
- Kafkas, E., Kosar, M., Paydas, S dan Baser, K.H.C. 2005. *Quality characteristics of strawberry genotypes at different Maturation Stages*, Anadolu University. Turkey. *Food Chemistry* 97 (2006) 732–736.
- Ke, D., L. Zou and A. Kader. 1994. *Made of Oxygen and Carbondioxide Action on Strawberry Ester Biosynthesis*. HortScience, Oakland, California 94608.535.pp.
- Kitinoja, L. and Kader, A. A. 2002. *Praktik-Praktik Penanganan Pascapanen Skala Kecil: Manual Untuk Produk Hortikultura (Edisi Keempat)* (diterjemahkan oleh Utama, M. S.). Universitas Udayana. Bali.
- Lozano, J.E. 2006. *Fruit Manufacturing: Scientific basis, Engineering properties, and deteriorative reaction of technological importanc*. Springer Science. Business Media LLC.
- Martoredjo, T. 1984. *Ilmu Penyakit Lepas Panen*. Ghalia Indonesia, Yogyakarta. hal 96.
- Muchtadi, D. 1992. *Fisiologi Pascapanen Sayuran dan Buah-buahan (Petunjuk Laboratorium)*. PAU Pangan dan Gizi IPB. Bogor.
- Mitcham, E.J., 1996. *Strawberry*. Department of Pomology, University of California. California.

- Novianty, 2008. *Analisa Spektroskopi Reflektans Vis-Niruntuk Mengetahui Proses Pematangan Buah Stroberi*. Skripsi, Fakultas MIPA. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- 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). *Corp Management and Postharvest Handling Of Horticultural Product*. Science Publisher, Inc.USA.
- Pantastico, E.R.B. 1993. *Fisiologi Pasca Panen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah-buahan dan Sayur-sayuran Tropika dan Subtropika*. UGM-Press. Yogyakarta
- Poincelot, R. P. 2004. *Sustainable Horticulture Today and Tomorrow*. Prentice Hall. New Jersey. 870 p.
- Rukmana, R. 1998. *Stroberi Budi Dayadan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta. 79 hal.
- Trenggono. 1992. *Fisiologi Lepas Pasca Panen*. Fakultas Teknologi Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Trienekens JH. 2011. Agricultural value chains in developing countries; A framework for analysis. *J Int Food and Agribusiness Management Review*. 14(2) : 51-82.
- Schwab, W., Raab. 2004. *Development Changes during Strawberry Fruit Ripening and Pyco-chemical Changes during Postharvest Storage*. In R. Dris, and S.M. Jain (Eds). *Practise and Quality Essessment Of Fruit Crops*. Kluwer Academic Publisher. Netherland.
- Shin, Y., Ryu, J. A., Liu, R.H., Nock, J. F., Watkins, C. B. 2008. *Harvest Maturity, Storage Temperature and Relative Humidity Effect Fruit Quality, Antioxidant Contents and Activity, and Inhibition of Cell Proliferation of Strawberry Fruit*. 2008. *Postharvest Biology and Technology* 49 (2008) 201-209.
- Soemadi. W. 1997. *Budidaya Stroberi di Pot dan Kebun*. CV. Aneka. Solo. 72 hal.
- Staudt, G. 1999. *Systematics and Geographic Distribution of The American Strawberry Species*. Univ. of California Press. USA.
- Sudarmadji, S. B. Haryono dan Suhardi, 2007. *Prosedur Analisis untuk Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty. Yogyakarta.

- Sukumalanandana, C dan Verheij. 1997. *Fragaria x Ananassa*. In E.W.M Verheij and R.E. Coronel (Eds). *Edible fruits and Nuts. Prosea Plant Resources of South-East-Asia*. Bogor. Indonesia
- Susanto. 2003. *Pertumbuhan 11 Aksesi Stroberi yang Dibudidayakan Secara Hidroponik*. Dalam *Jurnal Bul Argon* (31) (2) 68-70 (2003). Institut Pertanian Bogor.
- Syarief, R dan A. Irawati. 1988. *Pengetahuan Bahan untuk Industri Pertanian*. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Tim Karya Tani Mandiri, 2010. *Pedoman Bertanam Stroberi*. CV, Nuansa Aulia Bandung.
- Utama, M. S. 2001. *Penanganan Pascapanen Buah dan Sayuran Segar*. Makalah "Forum Konsultasi Teknologi". Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Bali. Universitas Udayana. Bali.
- Utama, M.S dan Antara, N. S. 2013. Dalam *Modul Kuliah Pasca Panen Tropika: Buah dan Sayur*. Universitas Udayana, Bali
- Verheij, E. W. M. dan R. E. Coronel. 1997. *Buah-Buahan yang Dapat Dimakan*. Gramedia. Jakarta.
- Warpani, S. 1990. *Merencanakan Sistem Pengangkutan*, Penerbit ITB. Bandung.
- Wills. R. B. H, W. B. McGlasson, D. Graham, dan N D. C. Joyce. 2007. *Postharvest*. Oxfordshire: UNSW Press. London.
- Willes, J. V. 2000. *Water Vapor Transmission Rates of Chytosan Film*, *Journal of Food Science*, Vol. 60, No. 7
- Winarno, F.G. 1986. *Pengawetan dan Pengolahan Hasil Hortikultura*. Makalah pada Konferensi Swasembada dan Ekspor, Tanggal 22 Oktober 1986. Jakarta.
- Winarno, F.G. 1989. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Winarno, F.G. 1991. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Woodward, Frank H. 1982. *Manajemen Transportasi*. Jakarta : PT. Pustaka Binaman Pressindo.