

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Arifin. 2013. Budidaya Stroberi di Purbalingga, Jateng. Dalam <http://tabloidgallry.wordpress.com/2008/02/13/budidaya-stroberi-di-purbalingga-jateng/>. Diakses Juni 2014.
- Andriani, C.N. 2014. Penurunan sifat fisik dan kimiawi buah apel (*Malus domestica*) varietas manalagi selama penyimpanan pada suhu ruang dan suhu 5⁰C. Jurusan Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonim 1. 2010. Strawberry Plants. Dalam [Strawberryplants.org](http://strawberryplants.org). 2010. Diakses pada tanggal 19 November 2014 Pukul 09.30 WIB.
- Ameriana, M. 1997. Produksi dan Konsumsi Tomat dalam: Duriat. A., W.W. Hadisoeganda, A.H. Permadi, R. M. Sinaga, Y. Hilaman, dan R.S. Basuki (eds). Teknologi Produksi Tomat. Balai Penelitian Sayur Pusat Penelitian dan Pengembangan Holtikultura, Lembang. P:9-19
- Awang, Y. B., Atherton, J. G., & Taylor, A. J. (1993). Salinity effects on strawberry plants grown in rockwool. II. Fruit quality. *Journal of Horticultural Science*, 68, 791–795.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. www.bmkg.go.id Diakses pada 12 Oktober 2015.
- Balitjestro. 2012. Manfaat Stroberi. Dalam <http://balitjestro.litbang.deptan.go.id/id/205.html>. Balitjestro (Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika). Diakses Mei 2014.
- Besterfield, Dale. H, *et al.* 2003. *Total Quality Management, Third Edition, International Edition*. Pearson Education International, New Jersey.
- Chan,L.K., & Wu, M. L. 2002. Quality Function Deployment: A Comprehensive Review of its Concepts and Methods. Dalam Vatthanakul, Suteera, dkk.

2009. Gold Kiwifruit Leather Product Development Using Quality Function Deployment Approach. *Food Quality and Preference* 21 (2010) 339-345. Dalam www.elsevier.com/locate/foodqual. <http://www.sciencedirect.com/science?>. Diakses pada Mei 2014.
- Chinnusamy. V., A. Jagendorf and JK. Zhu, 2005. Understanding and Improving Salt Tolerance in Plants. Published in *Corp Sci.* 45:437-448 (2005).
- Dajic. Z., 2006. Salt Stress in Physiology and Molecular Biology of Stress Salinity. *Springer*.
- Da Silva, E. C., R.J.M.C Nogueira, F.p. de Araujo, N.F. de Melo & A.D. de Ajevedo Neto. 2014. Physiological Responses to Salt Stress in Young Umbu Plants. *Elsevier*. <http://.sciencedirect.com> diakses pada tanggal 25 September 2015.
- Earlibrite Strawberry Plants Patent. 2000. US PP13061 P2.
- Foolad. M.R., 2004. *Recent Advances in Genetics of Salt Tolerance in Tomato. Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 76: 101-119, 2004. Kluwer Academic Publisher, Netherlands.
- Gaspersz, Vincent. 2006. *Total Quality Management. TQM untuk Praktisi Bisnis dan Industri*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hancock, J.F. 1999. *Strawberries: Crop Production Science In Horticulture*. Calb Publising, New York.
- Heizer, Jay dab Barry Render. 2006. *Operations Management, Manajemen Operasi, edisi ketujuh*. Erlangga, Jakarta.
- Hussain K., M. F. Nisar, A. Majeed, K. Nawaz, K.H. Bhatti, S. Afghan, A. Shahazad and S. Zia-ul-Hussanian. 2010. What molecular mechanism is adapted by plants during salt stress tolerance?. *African Journal of Biotechnology* Vol 9 (4), pp. 416-422.

- Idrus, Muhammad. 2009. *Statistik untuk Penelitian*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Ispriyanto, Fauzan. 2006. Pengembangan Produksi Kursi Tamu Kayu Jati Menggunakan Pendekatan Metode QFD (Quality Function Deployment) Studi Kasus di Industri Mebel Widodo, Klaten. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada.
- Iswadi, Y., 2004. Studi pengaruh dosis pupuk kandang ayam dan larutan NaCl terhadap pertumbuhan, hasil dan kualitas tanaman seledri (*Apium graveolens* L.) yang ditanam dengan teknik vertikultur. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas IPB. Pp. 63.
- Jenks M. A., and P.M. Hasegawa, 1995. *Plant Abiotic Stress*. Blackwell Publishing Ltd, India.
- Kays, S.J. 1991. Preharvest Factor Affecting Appearance. *Postharvest biology and Tehnology*. 15:233-247.
- Keutgen, A.J. and Pawelzik, E. 2007. Quality and Nutrition Value of Strawberry Fruit Under Longterm Salt Stress. *Journal Food Chemistry* 107 (2008) 1413-1420.
- Lakitan, B. 1995. *Hortikultura*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lobban, C.S. & P.J. Harrison, 1997, *Seaweed Ecology and Physiology*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Marcelin, P. 1954. *Variasi Volume Porositas Interseluler Buah*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Materchera, S.A. 2011. Soil Salinity in Irrigated field used for urban agriculture under a semi-ared environment of South Africa. *African J. Agric. Res.* 6(6), 3474-3574, 18 August, 2011. [serial on line]. www.academicjournals.org/AJAR. Diakses pada tanggal 25 September 2015.

- Meilgaard. M., Gail V.C., B. Thomas C. 1991. *Sensory Evaluation Techniques*, 2nd Ed. CRC Press, Boca Raton.
- Muchtadi, D. 1992 . Fisiologi Pasca Panen Sayuran dan Buah-Buahan Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Munns R., and Mark Tester. 2008. Mechanism of Salinity Tolerance. *Annu. Rev. Plant Biol.* 2008. 59:651-81
- Munns. R., 2009. Strategies for Crop Improvement in Saline soil in Task for Vegetation Science 44-Salinity and Water Stress: Improving Crop Efficiency. *Springer* 2009. Pp 99-110
- Nasution. Arman Hakim. 2006. *Managemnt Industri*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Pessarakli M., 2002. *Handbook of Plant and Crop Physiology*. Marcel Dekker , Inc. 270 Madison Avenue, New York
- Pantastico, B. 1986. *Fisiologis Pasca Panen. Penanganan dan Pemanfaatan Buah-Buahan dan Sayur-sayuran Tropika dan Subtropika*. Terjemahan oleh : Kamariyani. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Revulaningtyas, I.R. 2010. Analisis Perubahan Atribut Mutu Buah Melon (*Cucumis melo.L*) Segar selama Masa Penyimpanan. Skripsi. Jurusan Teknologi Industri Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Riduwan dan Sunarto, H. 2009. *Pengantar Statistika untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi dan Bisnis*, Alfa Beta, Bandung.
- Rukmana. 1998. *Stroberi, Budidaya dan Pascapanen*. Kanisius, Yogyakarta.

- Santoso, B. B., B. S. Purwoko. 1995. Fisiologi dan Teknologi Pascapanen Tanaman Holtikultura. Indonesia Australia Eastern Universities Project, Jakaarta. P: 187.
- Sato, S., Sakaguchi, S., Furukawa, H., & Ikeda, H. (2006). Effects of NaCl application to hydroponic nutrient solution on fruit characteristic of tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Scientific Horticulture*, 109, 248–253.
- Setyaningsih, D., Apriyantono, A., dan Sari, M.P. 2010. *Analisis Sensoris untuk Industri Pangan dan Agro*. Institut Pertanian Bogor Press, Bogor.
- Sipayung, R. 2003. Stress Garam dan Mekanisme Toleransi Tumbuhan. <http://www.library.USU.ac.id/download/fp/bdp.rosita2.pdf> diakses pada tanggal 17 january 2015.
- Siregar, Syafaruddin. 2004. *Statistik Terapan untuk Penelitian*. Grasindo, Jakarta.
- Stone and Sidel. 2004. *Sensory Evaluation Practices 3rd Ed.* Academic Press, USA.
- Sudarmaji. S., B. Haryono, Suhardi. 2007. Proedur Analisa untuk Bahan Makanan dan Pertanian. Dalam Revulaningtyas, I.R. 2010. Analisis Perubahan Atribut Mutu Buah Melon (*Cucumis Melo L.*) Segar Selama Masa Penyimpanan. Skripsi. Program Studi Teknologi Industri Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sugiyono. 2009. *Met ode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Susanto. 2003. Pertumbuhan 11 Aksesori Stroberi yang Dibudidayakan Secara Hidroponik. Dalam jurnal Bul. Agron (31) (2) 68-70 (2003). Institut Pertanian Bogor.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Stroberi*. CV. Nuansa Aulia, Bandung

- UNECE. 2010. UNCE Standard FFF-35: Strawberries. http://www.unce.org/fileadmin/DAM/trade/agr/standard/fresh/FFV-Std/English/35Strawberries_2010.pdf. Diakses Mei 2014.
- Vatthanakul, Suteera, *et al.* 2009. Gold Kiwifruit Leather Product Development Using Quality Function Deployment Approach. *Food Quality and Preference* 21 (2010) 339-345. <http://www.sciencedirect.com/science?>. Diakses Mei 2014.
- Vijayan K, Chakraborti SP, Ercisli S, Gish PD. 2008. NaCl-Induces Morpho-biochemical and Anatomical Changes in Mulberry (*Morus spp.*). *Plant Growth Regulation* 56: 61-59.
- Vijayan K, 2009. Approaches for Enhancing Salt Tolerance in Mulberry (*Morus L*)- A Review. *Plant Omics Journal*. 2(1):41-59.
- Waskom. 2003. Improved Growth of Salinity Stressed Soybean after Introducing with Salt Pre-Treated Mycorrhizal Fungi. *Plant Physiology*. *Elsevier*. <http://www.sciencedirect.com> diakses tanggal 25 September 2015.
- Winarno F.G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Yana. 2002. Pengaruh Splikasi CaCl_2 , MgCl_2 dan SrCl_2 Prapanen terhadap Kualitas dan Daya Simpan Buah Tomat. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Zushi, K., Matsuzoe, N., Yoshida, S., & Chikushi, J. (2005). Comparison of chemical composition contents of tomato fruit grown under water and salinity stresses. *Journal of the Society of High Technology in Agriculture*, 17, 128–136.