

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous. 2013. Strawberries. Online (<http://pubs.cas.psu.edu/freepubs/pdfs/AGRS097g.pdf>) diakses 1 Mei 2014
- Anonymous. 2014. Plant breeding. Online ([http://www.sciencedaily.com/articles/p/plant\\_breeding.htm](http://www.sciencedaily.com/articles/p/plant_breeding.htm)) diakses 1 Mei 2014
- BPS. 2012. <http://www.bps.go.id/>. Diakses 30 November 2013.
- Budiman, S. dan D. Saraswati, 2006. Berkebun Stroberi Secara Komersial. Seri Agribisnis. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Canda, S. 2012. Pendugaan Jarak Genetik Dan Hubungan Kekerabatan Galur Lokal Kacang Bogor (*Vigna Subterrnea* (L.) Verde) Berdasarkan Penanda Morfologi Dan Isozim. Univ. Brawijaya. Malang
- Ekosari. 2010. Kultur Jaringan. Univ. Negeri Yogyakarta. Yogyakarta
- Hancock, J. F. 1999. Strawberries. New York: CAB Publishing.
- Hartini, E. 2004. Metode Clustering Hirarki. Univ. Padjajaran. Batan.
- Hongrun, Y dan T. M. Davis. 1995. Genetic Linkage Between Runnering And Phosphoglucoisomerase Allozymes, And Systematic Distortion Of Monogenic Segregation Ratios In Diploid Strawberry. J. AMER. SO C. HORT. SCI. 120 (4) : 687-690.
- Kanechi, M., M. Ochi., M. Abe., N. Inagaki., S. Maekawa. 1998. The Effects Of Carbon Dioxide Enrichment, Natural Ventilation, And Light Intensity On Growth, Photosynthesis, And Transpiration Of Cauliflower Plantlets Cultured In Vitro Photoautotrophically And Photomixotrophically, J. am. Soc. Hortic. Sci. 123(1998) 176-181.
- Kurnia, A. 2005. Petunjuk Praktis Budidaya Stroberi. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Luthfiah, R. 2013. Pemanfaatan Teknik *In Vitro* Untuk Penyaringan Tanaman Tahan Salin. Univ. Gadjah Mada. Yogyakarta
- Listiani, E. 2013. Simulasi Percobaan Pautan pada Proses Pindah Silang untuk Pemetaan Kromosom. Univ. Tanjungpura. Online ([http://www.academia.edu/5306916/Pautan\\_seks\\_pada\\_Proses\\_Pindah\\_Silang\\_untuk\\_Pemetaan\\_Kromosom](http://www.academia.edu/5306916/Pautan_seks_pada_Proses_Pindah_Silang_untuk_Pemetaan_Kromosom)) Diakses 11 Juli 2014
- Mangoendidjojo, W. 2013. Dasar – Dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius. Yogyakarta.

- Meta, 2011. Memilih Jenis Varietas Tanaman Buah. Online (<http://www.Buahtropis.Wordpress.com>) Diakses 1 Mei 2014
- Nugrahani, P., Sukendah., dan Makziah. 2011. Dasar Bioteknologi Tanaman Teknik Propagasi Secara *In Vitro*. Univ. Pembangunan Nasional. Jawa Timur.
- Pandin, D. S. 2009. Keragaman Genetik Kultivar Kelapa Dalam Mapanget (DMT) dan dalam Tenga (DTA) Berdasarkan Penanda Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD). Balai Penelitian Tanaman Kelapa dan Palma Lain. Manado
- Paramitha, A. I. 2011. Inkompatibilitas Pada Persilangan Interspesies Stroberi (*Fragaria sp*). Universitas Brawijaya. Malang.
- Pohan, N. 2002. Pencemaran Udara dan Hujan Asam. Online. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/1371/3/kimia-nurhasmawaty2.pdf.txt>. Diakses 17 maret 2014.
- Poling, E. B. 2012. Strawberry Plant Structure and Growth Habit. NC State University. USA. Online (<http://www.hort.cornell.edu/expo/proceedings/2012/Berries/Berry%20Plant%20Structure%20Poling.pdf>) diakses 1 Mei 2014
- Puspitasari, H. K. E. 2012. Strawberry. Online (<http://www.scribd.com/doc/76854137/Strawberry>) diakses 1 mei 2014
- Rismayani dan F. Hamzah. 2010. Pengaruh Pemberian Chlorox (Naocl) Pada Sterilisasi Permukaan Untuk Perkembangan Bibit Aglaonema (Donna Carmen) Secara In-Vitro. Penyuluhan pertanian STPP Gowa.
- Rohmawati, N. F. 2007. Evaluasi Perkecambahan Benih Stroberi (*Fragaria sp.*) Hasil Persilangan Bali x Lokal Batu pada perbedaan Kondisi *Prechilling*. Univ. Brawijaya. Malang
- Samosir, J. 2007. Inventarisasi Jamur Penyebab Penyakit pada Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca L.*) Di Kecamatan Berastagi. Skripsi. Univ. Sumatra Utara. Medan.
- Saptadi, D. dan B. Waluyo. 2005. Studi Perkecambahan Biji Stroberi Hasil Persilangan. Dalam abstrak Laporan Penelitian. Univ. Brawijaya. Malang
- Siregar, A. S., dan F. Yulianti. 2012. Studi Persilangan Tiga Varietas Stroberi (*Fragaria x ananassa*) Komersial di Indonesia. Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. pp 18 – 19.
- Staudt, G. 1999. Systematics and Geographic Distribution of The American Strawberry Species. Univ. of California Press. USA.

Sumaryono, M., M. Sinta, dan N. Haris. 2012. Daya Hidup Planlet Karet Asal *In Vitro Microcutting* Pada Berbagai Periode Penutupan Sungkup Plastik Dan Komposisi Media Tumbuh. *J. Menara Perkebunan*. 80 (1): 25-31

Supeno, A. 2004. Persilangan Buatan Pada Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata* (L.) Wilczek). *Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*, Prosiding Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian Tahun 2004. Malang

Sutopo, L. 2002. Teknologi Benih. PT. Grafindo Persada. Jakarta

Wijana, I. G., W. Sudarka, S. M. Sarwadana, dan N. M. Pradnywati. 2009. Pemuliaan Tanaman. Edisi Revisi. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. pp 7 - 17.

Zulkarnain, 2009. Kultur Jaringan Tanaman. Bumi Aksara. Jakarta

