

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, C. 2007. Pengaruh Pemberian Kompos Terhadap Beberapa Sifat Fisik Entisol Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L). Skripsi. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang
- Amarta. 2009. Botani Stroberi.  
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/23234/4/Chapter%20II.pdf>.  
Diakses 4 Maret 2015
- Anonymous. 2013. Stroberi. <http://balitjestro.litbang.deptan.go.id>. Diakses 04 Maret 2015
- Arancon, N. Q., C. A. Edwards., P. Bierman., C. Welch., and J. D Metzger. 2004. Influences of S Vermicomposts On Field strawberries: Effects on growth and yields. *Bioresource Technology*. 93(2):145-153
- Ashari, S. 2002. Pengantar Biologi Reproduksi Tanaman. Rineka Cipta. Jakarta
- Aswita, A.P. 2009. Analisis Usahatani Stroberi (Studi Kasus : Desa Tongkoh Kecamatan Tiga Panah, dan Desa Korpri Kecamatan Berastagi Kabupaten Karo). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatra Utara. Medan
- Balitjestro. 2014. Hama dan Penyakit Pada Tanaman Stroberi. <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/id/identifikasi-hama-dan-penyakit-stroberi-%28fragaria-%C3%97-ananassa%29.html>. Diakses 17 Juni 2015
- Balta, M.F., F. Muragdoglu, M.A Askin, and T. Kaya. 2007. Fruits Set and Fruit Drop in Valencia orange *Citrus sinensis* L. Osbeck. Varieties Grown Under Ecological Condition of Van, Turkey. *Asian J. of Plant Scie*. 6(2):298-303
- BAPPENAS, 2000. Stroberi (*Fragaria chiloensis* L / *F. vesca* L.).  
<http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/stroberi.pdf>. Diakses 26 November 2014
- Bara dan Chozin. 2009. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung (*Zea mays*. L.) di Lahan Kering. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Budiman, S dan D. Saraswati. 2010. Berkebun Stroberi Secara Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta.pp.17-23
- Djuarnani, N. K., dan B. S. Setiawan. 2005. Cara Cepat Membuat Kompos. Agromedia Pustaka. Jakarta. 74p
- Dolyna. 2008. Pengaruh Lingkungan Tumbuh Yang Berbeda Terhadap Kualitas Buah Stroberi (*Fragaria x ananassa* Duch.). Skripsi. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Ganefianti, D. W., Yulian., dan A.N. Suprapti. 2006. Korelasi dan Sidik Lintas Antara Pertumbuhan , Komponen Hasil dan Hasil dengan Gugur Buah pada Tanaman Cabai. *Jurnal Akta Agrosia*. 9(1):1-6

- Hanif, Z. 2014. Budidaya Stroberi (*Fragaria x ananassa*) <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/id/522.html>. Diakses 26 November 2014
- Hardjowigeno, S. 1995. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta
- Harjadi, S.S. 1996. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta
- Hastuti, E. D. 2009. Aplikasi Kompos Sampah Organik Berstimulator EM4 Untuk Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Lahan Kering. Jurnal Anatomi Fisiologi. 17(1)
- Jumin, H. 1992. Ekologi Tanaman, Suatu Pendekatan Fisiologis. Rajawali Press. Jakarta
- Karina. A., dan S. Trisnowati. 2012. Pengaruh Macam dan Kadar Kitoson Terhadap Umur Simpan dan Mutu Buah Stroberi (*Fragaria x ananassa* Duch.). Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Kementerian Pertanian. 2014. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Stroberi tahun 2010-2019. [http://aplikasi.pertanian.go.id/bdsp/hasil\\_kom.asp](http://aplikasi.pertanian.go.id/bdsp/hasil_kom.asp). Diakses 6 Desember 2014
- . 2015. Produktivitas Stroberi Tahun 2010-2019. [http://aplikasi.pertanian.go.id/bdsp/hasil\\_kom.asp](http://aplikasi.pertanian.go.id/bdsp/hasil_kom.asp). Diakses 17 Juni 2015
- Kurnia, A. 2005. Petunjuk Praktis Budidaya Stroberi. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Kozlowsky, T. T. 1991. Water Deficit And Plant Growth. Woody Plant Communities. Academic Press. New York
- Lingga, P. 1991. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta
- Luis, A.G., F. Fornes., and J.L. Guardiola. 1995. Leaf Carbohydrates and Flower Formation in Citrus. J. Amer. Soc. Hort. Scie. 120(2):222-227
- Marsono dan Sigit. 2001. Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta
- Moing, A., and Renaud. 2001. Biochemical Changes During Fruit Development of Four Strawberry Cultivars. J. Amer. Hort. Sci. 126 (4):394-403
- Muzayyinah., R.M. Probosari., dan Komariyah. 2010. Variasi Pemberian Pupuk Organik Terhadap Produksi dan Kadar Gula Buah pada Berbagai Varietas Stroberi. Seminar Nasional Pendidikan Biologi FKIP UNS. Semarang: 353-359
- Nimatillah, Z., R. Soelistyono., dan N. Herlina. 2013. Pengaruh Macam Bahan Tanam Pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Stroberi (*Fragaria* sp). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang
- Oades, J.M. 1984. Soil Organic Matter and Structural Stability : Mechanism and Implications for Management. Plant Soil. 76 : 319-337
- Prasetya, B. 2012. Pengomposan di Kampus Universitas Brawijaya. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang

- Prihandarini, R. 2004. Manajemen Sampah Daur Ulang Sampah Menjadi Pupuk Organik. Perpod. Jakarta
- Ramadhan, R., M. Baskara., dan A. Suryanto. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Fruit Set Tanaman Jeruk Manis (*Citrus sinensis* Osb.) Varietas Pacitan. Jurnal Produksi Tanaman. 3(3):212-217
- Robinson, P.W., M.V. Mickelbort., X. Liu., C. Adam., G.Witney., and M.L. Arpaia. 2000. Development of Pheno physiological Model of Citrus Tree Growth in California. In: Drew, R (Ed.). ISHS Acta Horticulturae 575: Proceeding of The International Symposium on Tropical and Subtropical Fruits. Cairns, Australia. 840p
- Ruan, Y. L. 1993. Fruit-set, Young Fruit and Leaf Growth of Citrus unshiu in Relation to Assimilate Supply. Scientia Horticulture. 53:99-107
- Sabwe, C., Z. Kusuma., dan S. Prijono, 2012. Pengaruh Kompos Sampah Kampus dan Mulsa Paitan (*Thitonia diversifolia*) Terhadap Evaporasi dan N-Total Pada Alfisol Jatikerto. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang
- Setiyo, P. 2007. Pemberian Bahan Organik Pada Tanah. Jurnal Akta Agrosia. 6(3):81-83
- Siagian, D. 2011. Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Stroberi (*Fragaria chiloensis* L.) Pada Ketinggian Tempat Yang Berbeda. Tesis. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatra Utara. Medan
- Sitompul, S.M., dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 376 Pp.
- Shin and Shio. 2006. Compost as Soil Supplement Enhanced Plant Growth And Fruit Quality Of Strawberry. Journal of Plant Nutrition. 25(10): 2243-2259
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor
- Sumarsono. 2007. Analisis Kuantitatif Pertumbuhan Tanaman Kedelai. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang
- Tyaswati, G., Syekhfani., dan B. Prasetya, 2005. Pengelolaan Sampah Organik Menjadi Kompos di Kampus Universitas Brawijaya. Workshop Nasional, Biokonversi Limbah. Malang. 87-88p
- Vaughan and Malcolm. 1985. Soil Organic Method and Biological Activity. Martinus Nijhoff/DR. W. Junk Publishers
- Wahyuningsih, I. 2015. Stroberi.  
[http://www.academia.edu/9788532/BAB\\_II\\_Stroberi](http://www.academia.edu/9788532/BAB_II_Stroberi). Diakses 06 Maret 2015
- Wang, S. Y., and M. J. Champ. 2000. Temperatures After Bloom Affect Plant Growth and Fruit Quality of Strawberry. Scientica Horticulturae. 85:183-199

- Wasis, B dan A. Sandrasari. 2011. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Semai Mahoni (*Swietenia macrophylla* King.) pada Media Tanah Bekas Tambang Emas (*Tailing*). Jurnal Silvikultur Tropika. 3(1):109-112
- Zulaikhah, S. 2005. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pare (*Montordica charantia* L.) Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro. Semarang
- Zulkarnain, M., B. Prasetya., dan Soemarno. 2013. Pengaruh Kompos, Pupuk Kandang, Custom-Bio terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Tebu (*Saccharum officinarum* L.) pada Entisol di Kebun Ngrangkah-Pawon, Kediri. Indonesian Green Tecnology Journal. 2(1):45-52