

DAFTAR PUSTAKA

- Adanikid. 2008. *Bertanam Strawberrie*. <http://www.feedmap.net/>. Diakses 21 Desember 2015
- Agustania L. 1990. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Rineka Cipta. IPB. Bogor
- Antonius R. Kuyik, P. Tumewu, D.M.F. Sumampow dan E.G. Tulungen., 2013. *Respons Tanaman Jagung Manis Semi (Baby corn) di Kota Padang*. Project Report. Lembaga Penelitian Universitas Andalas.
- Ariani dan Sri Retno Dewi. 2007. *Peningkatan Kualitas dan Kuantitas Produksi Buah Strawberry di daerah Tawangmangu melalui penerapan pola tanam secara organik*. <http://www.lppm.uns.ac.id/>. Diakses 21 Desember 2015
- Badan Pusat Statistik. 2012. *Perkembangan Beberapa Indikator Utama Sosial-Ekonomi Indonesia* (<http://www.bps.go.id>, diakses 21 Desember 2015).
- Budiman, S dan Saraswati, D. 2008. *Berkebun Stroberi Secara Komersial*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Bustaman, T. 1989. *Dasar-dasar Ilmu Benih*. Universitas Andalas Padang. 124 hal.
- Dahlan , F.H dan Khairudin. 2007. Pengaruh Penggunaan Pemberian bokashi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung. *Jurnal Agribisnis*. Juni 2007. Vol.3 No. 1. Jakarta
- Devlin, R. 1977. *Plant Pysiology*. 3rded. D. Van Nostrand Co, New York
- Direktorat Tanaman Buah. 2002. *Stroberi (Fragaria sp)*. Direktorat Jendral Bina Produksi Hortikultura. Departemen Pertanian Jakarta.30 hal.
- Djauzuli, M. Dan M.Ismunadji. 1983. Pengaruh NPK Terhadap Pertumbuhan dan Serapan Hara dan Komposisi Senyawa Bahan Organik Ubi Jalar. *Penelitian Pertanian Bogor*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bul.vol.3(2):76
- Dwijospupro. 1990. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia Putaka Utama. Jakarta.
- Filter, A. H. Dan R. K. M. Hay. 1992. *Fisiologi Lingkungan Tanman*. UGM Press. Yogyakarta
- Gunawan, L. W. 1996. *Stroberi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 81 hal
- Hartatik, W. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Jawa Barat. 82 hal

- Hasnur, F. 2010. Pemanfaatan Berbagai Bahan Organik dan Kapur Untuk Tanaman Kedelai (*Glycine man L*) Pada Ultisol di Kabupaten Dharmasraya. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 66 hal.
- Hsieh, S. C., C. F. Hsieh. 1990. The use of organic matter in crop production. Paper Presented at Seminar on “ The Use of organic Fertilizer in Crop Production “ at Soweon, South Korea, 18-24 June 1990.
- Ikmal, T. M. P. 2009. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi*. USU Respository.
- Karama, A. S., A. R. Marzuki, dan I. Manwan. 1990. Penggunaan Pupuk Organik pada Tanaman Pangan. Prosiding Lokakarya Nasional Efsiensi Pupuk V. Cisarua 12-13 November 1990.
- Kurnia, A. 2005. *Petunjuk praktis budidaya stroberi*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta. 70 hal.
- Kurniawan, A. 2005. Pengaruh Pemberian Dosis Porasi *Crotalaria anagyriodes* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 39 hal.
- Lakitan, B 1996. *Fisiologi pertumbuhan dan perkembangan tanaman*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 218 hal.
- Lingga dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Mappanganro, Nurlailah, Enny Lisan Sengin dan Baharudin. 2011 . *Pertumbuhan dan produksi Tanaman Stroberi Pada Berbagai Jenis dan Kosentrasi Pupuk Organik Cair dan Urine Sapi Dengan Sistem Hidroponik Irigasi Tetes*. Fakultas Pertanian Universitas Hassanuddin.
- Marsono dan Sigit. 2000. *Pupuk Akar*. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya. 96 hal
- Nela. 2008. Pengaruh Pemberian Kombinasi Dosis Kompos Limbah pengolahan Kelapa Sawit dengan pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil tanaman Stroberi (*faragaria vesca L.*). Universitas Andalas ; Padang
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukkan yang Efektif Edisi Revisi*. Jakarta. Agro Media Pustaka. 130 hal.
- Pinus, L. 1991. *Petunjuk penggunaan Pupuk*, Penebar Swadaya. Jakarta
- Purwo. 2007. *Petunjuk Pemupukkan*. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal 24-29
- Ranchman. A., M. Sholeh., dan Suwarso. 1991. *Respons Tembakau Virginia FC terhadap pemupukan N pada Tanah Grumusol Lamongan. Penelitian Tembakau dan Serat* Vol. 6. 1,1991

- Rivaie. A.A. 2006. Pupuk Kandang Sapi PT. Kreatif Energi Indonesia. <http://www.indobiofuel.com/menu%20artikel%20jarak%209>. Diakses tanggal 29 Maret 2017
- Rukmana, R. 1998. Stroberi Budidaya dan Pascapanen. Kanisium, Yogyakarta
- Setyowati, M. L. 2012. *Teknik pemupukan tanaman stroberi (Fragaria sp.) untuk memperoleh hasil dan mutu tinggi*. Seminar Umum Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Gadjah Mada, 1-16.
- Saartje, S. 2013. *Hasil Tanaman Sawi Terhadap Pemupukan Organik dan Anorganik*. Jurnal Geosains Vol. 2, No.1, 14-17
- Santi, L, P dan D. H.Goenadi. 2009. Potensi *Pseudomonas fluorescens* strain KTTS untuk bioremediasi merkuri di dalam tanah. Menara Perkebunan 77(2):110-124.
- Semendaya, F. H (2014). Kultur Jaringan Stroberi di Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika Batu Jawa timur. Program Keahlian Industri Benih Institut Pertanian Bogor.
- Susilowati, Y. E. dan Tujiyanta. 2008. *Penggunaan macam pupuk organik pada hasil beberapa varietas stroberi*. Jurnal penelitian inovasi Vol. 30, NO.2, 126-139
- Sukarman. 2012. *Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Terhadap Produktivitas dan Viabilitas Benih Setek Nilam (Pogostemon cablin benth)*. Jurnal Litri 18 (2) : 81-87.
- Sutanto, R. 2002. Penetapan Pertanian Organik Permasalahan dan Pengembangannya. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta. 178 hal
- Widowati. L. R., S. Widati, U. Jaenudin, dan W. Hartatik. 2004. *Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati Terhadap Sifat-sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis*. Balai Penelitian Tanah. T.A.2004.