

## DAFTAR PUSTAKA

- Ageel, S., and K. Elmeer. 2011. Effects of Casein Hydrolysates and Glutamine on Callus and Somatic Embryogenesis of Date Palm (*Phoenix dactylifera* L.). New York Science Journal 4(7):121-125.
- Agustina, L. 1992. Nutrisi Tanaman. Rineka Cipta. Jakarta.
- Akbar, J. 2010. Pengaruh Nitrogen terhadap Pertumbuhan Tanaman. <http://id.scribd.com/doc/29523047/Pengaruh-N-Terhadap-Pertumbuhan-Tanaman>. Diakses tanggal 27 Juni 2014.
- Aldrich, S. 2013. Casein Hydrolysate Application. <http://www.sigmaaldrich.com>. Diakses tanggal 07 Oktober 2013.
- Anonymous. 2012. Manfaat Asam Amino. <http://arsipjurnal.blogspot.com/2012/03/laporan-studi-lapang-kultur-jaringan.html>. Diakses tanggal 24 Mei 2014
- Anonymous. 2013. Komponen Penyusun Asam Amino. <http://hernandhyhidayat.wordpress.com/asam-amino-komponen-penyusun-protein/html>. Diakses tanggal 18 Oktober 2013.
- Arjip. 2011. Umur Bunga Stroberi. <http://arjip.wordpress.com/2011/03/31/bila-tanaman-strawberry-mulai-berbunga/>. Diakses tanggal 12 Januari 2014.
- Aswita, A. P. 2007. Analisis Usahatani Stroberi (Studi Kasus: Desa Tongkoh Kecamatan Tiga Panah, dan Desa Korpri kecamatan Berastagi Kabupaten Karo). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Badan Pusat Statistik. 2011. Industri Buah Segar. (<http://www.bps.go.id>). Diakses tanggal 15 September 2013.
- Balitjestro. 2013. Tanaman Stroberi Varietas Berastagi. <http://balitjestro.litbang.deptan.go.id/id/289.html>. Diakses tanggal 18 Oktober.
- 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. 2008. Berkebun Stroberi Secara Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Cardenas, I., and J. Campo. 2007. Foliar Nitrogen and Phosphorus Resorption and Decomposition in The Nitrogen-Fixing Tree Lysiloma Microphyllum in Primary and Secondary Seasonally Tropical Dry Forests in Mexico. Journal of Tropical Ecology. 23: 107-113.
- Crocomo O.J., W.R. Sharp., and J.C. Peter. 1976. Platelets Morphogenesis and Control of Callus Growth and Root Induction of Phaseolus Vulgaris with The Addition of Bean Seed Extract. Pflanzen Physiol. p 78-456.
- Endosimo. 2012. Macam-Macam Asam Amino <http://edosimo1897.blogspot.com/2012/01/20-macam-asam-amino.html>. Diakses tanggal 15 September 2013.

- Hanif, Z., dan H. Ashari. 2012. Sebaran Stroberi (*Fragaria x ananassa*) di Indonesia. Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. Malang.
- Hanif, Z., E. Budiayati., dan S.J. Basuki. 2013. Budidaya Stroberi (*Fragaria x ananassa*). Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. Malang.
- Harborne, J.B. 1987. Metode Fitokimia. Intitut Teknologi Bandung Press. Bandung.
- Hasanudin, B. Gonggo M., dan Y. Indriyani. 2006. Peran Pupuk N dan P Terhadap Serapan N, Efisiensi N dan Hasil Tanaman Jahe di Bawah Tegakan Tanaman Karet. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 8 (1): 61-68.
- Jati, P.L. 2009. Kultur Jaringan Stroberi. <http://dewopoento.blogspot.com/2009/01/kultur-jaringan-stroberi.html>. diakses tanggal 12 Januari 2014.
- Junov, Y. 2013. Manfaat Kasein Hidrolisat Pada Tanaman <http://id.scribd.com/doc/79722741/tugas-kuljar-yudi#download>. Diakses tanggal 15 September 2013.
- Koprivova, A., M. Suter., R. O. Camp., C. Brunold, and S. Kopriva. 2000. Regulation of Sulfate Assimilation by Nitrogen in Arabidopsis. *Plant Physiology*. 122:737–746.
- Kurnia, A. 2006. Petunjuk Praktis Budidaya Stroberi. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. p 150.
- Marschner, H. 1995. Mineral Nutrition of Higher Plants. 2ndEd. Academic Press. San Diego
- Mayang, R. B., D. Hapsoro., Yusnita dan A. Karyanto. 2011. Regenerasi in vitro Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.): Induksi dan Proliferasi Kalus, serta Induksi Tunas. Skripsi. Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung.
- Molnár, Z., E. Virág, and V. Ördög. 2011. Natural substances in tissue culture media of higher plants. *Acta Biologica Szegediensis* 55(1): 126-127.
- Patel, A. J., and G. C. Sharma. 1997. Nitrogen Release Characteristics of Controlled Release Fertilizers during a Four month Soil Incubation. *American Society of Horticultural Science* 102 : 364-367.
- Phyto Technology. 2013. Casein Hydrolysate Application. <http://www.phytotechlab.com>. Diakses tanggal 07 Oktober 2013.
- Poerwowidodo. 1992. Telaah KesuburanTanah. Penerbit Angkasa, Bandung.
- Rahim, E.A.A., O. M. A. Fatah., M.I. Kobasse., H. A. E. Shemy, and M. B. A. E. Samei. 1998. Growth of Date Palm Callus as Affected by Growth Regulators, Sugars as Carbon Source and Amino Acids as Organic Nitrogen Source. *Arab Journal of Biotechnology* 1(1):99-106.



- Rahmatia, D dan P. Pitriana. 2007. Bercocok Tanam Stroberi. Sinar Wadja Lestari. Jakarta.
- Roesmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Rohmayati, M. 2013. Budidaya Stroberi di Lahan Sempit. Infra Pustaka: Bandung.
- Salisbury, B. F. dan C. C.W Ross, 1995. Fisiologi Tumbuhan. Jilid 3 ITB. Bandung.
- Singh, S.P., K. Bargali., A. Joshi and S. Chaudhry. 2005. Nitrogen Resorption in Leaves of Tree and Shrub Seedlings in Response to Increasing Soil Fertility. *Current Science* 89(2):389–396.
- Siregar, L. A. M., C. Lai-Keng dan B. Peng-Lim. 2010. Pengaruh Kasein Hidrolisat dan Intensitas Cahaya terhadap Produksi Biomassa dan Alkaloid Canthinone di Dalam Kultur Suspensi Sel Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia* Jack). *Makara Sains* 14(1): 12-21.
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. (1995). Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press. Yogyakarta.
- Sukma, D., S. Sudiarto., S. Harran dan Sudarsono. 2003. Pengaruh Jumlah Eksplan, Umur Kultur, dan Kasein Hidrolisat terhadap Biomassa dan Total Protein Kultur Akar Rambut Paria Belut. *Hayati* 10(2): 48-54.
- Sunu, P. dan Wartoyo. 2006. Dasar Hortikultura. UNS Press. Surakarta.
- Supartha, I. N Y., G. Wijana dan G. M. Adnyana. 2012. Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 1(2): 98-106.
- Suwardi dan R. Efendi 2009. Efisiensi Penggunaan Pupuk N Pada Jagung Komposit Menggunakan Bagan Warna Daun. *Prosiding Seminar Nasional Serealia*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. p 115.
- Syekhfani. 1997. Hara Air Tanah dan Tanaman. Jurusan Tanah Fakultas. Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Trautmann, N.M., K.S. Porter, and R.J. Wagenet. 2007. The Essential Element. <http://pmep.cce.cornell.edu/facts-slideself/facts/nit-el-grw89.html>. Diakses tanggal 27 Juni 2014.
- Widiastoety, D. dan Nurmalinda. 2010. Pengaruh Suplemen Nonsintetik terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Vanda. *J. Hort.* 20(1):60-66.