

DAFTAR PUSTAKA

- Adijaya. 2008. Pemberian pupuk organik mampu meningkatkan hasil produksi tanaman stroberi. Penerbit Kanisius Yogyakarta
- Anonim.2011.Budidaya Stroberi (*Fragaria chiloensis* L./ *F. vesca* L.) <http://www.iptek.net.id.pdf>. [27 Mei 2019].
- Arifah dan Husna Yetti Sri Yoseva. 2013 Pupuk kompos merupakan buatan manusia yang dibuat dari proses pembusukan sisa-sisa bahan organik. *Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman stroberi*. Pekanbaru
- Balitjestro [Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika]. 2008. Stroberi. Batu: Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. <http://www.balitjestrosubtropika.com>. [27 Mei 2019].
- Bara, Chouzin. 2009 *T Diameter tanaman stroberi semai tinggi* Cipta. Jakarta
- Budiman S, Saraswati D. 2006. *Berkebun Stroberi Secara Konvensional*. Jakarta: Penebar swadaya.
- Desai BB, DK Salunkhe. 1991. *Fruits and Vegetables in Foods of Plant Origin; Production Technology and Human Nutrition*. DK Salunkhe and SS Deshpande (eds.). New York: Published by Van Nostrand Reinhold.
- Djajakirana G. 2002. *Proses Pertumbuhan, Pemanfaatan dan Pemasaran Vermikompos Untuk Pertanian di Indonesia*. Makalah disampaikan pada Seminar Pemanfaatan Teknologi Aplikatif Pertanian dalam Mencapai Suatu Pertanian Berkelanjutan Planologi-A Plus 2002: Bogor
- Edy Y. 1989. *Bertani Stroberi dalam pot*. Majalah Trubus No.239, Th, XX, bulan Oktober, Jakarta: Yayasan Sosial Tani Membangun.
- Hanif Z, Budiayati E, Basuki JS. 2008. *Budidaya stroberi (Fragaria x ananassa)*. Batu: Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. <http://balaipenelitiantanamanjerukdanbuahsubtropika.com>. [27 Mei 2019].
- Mulyani. 2002. Pupuk kompos merupakan pupuk yang tidak banyak mengandung air. Penerbit Kanisius Yogyakarta

- Nusyamsi D.J., Adiningsih S., Sholeh, Adi A. 1997. *Penggunaan Bahan Organik Untuk Meningkatkan Efisiensi N Pada Ultisol*. Sitium Sumbar, Dalam Prosiding Kongres Nasional VII HITI: Jakarta.
- Prasetya, b. 2012 Pengomposan di kampus Universitas Brawijaya. Malang
- Rao, E. I., 1994. Pupuk Organik mengandung kalium bagi metabolisme tanaman. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sitepu H.G. 2007. *Mikropropagasi Tunas Stroberi (Fragaria sp.) dengan Pemberian NAA dan BAP pada Media MS*. [Skripsi]. Universitas Sumatra Utara: Medan.
- Sjechnadarfuddin I., Temy. 2005. *Sistem Pertanian*. Deptan, BPSDMP, STPP-Medan : Medan.
- Syekhfani, F. H. 2000. *Macam-macam fungsi Kompos bagi tanaman stroberi*. Jakarta.
- Subandi. 2013. Peran dan Pengelolaan Hara Kalium untuk Produksi Pangan di
- Suharja. 2009. Biomassa, Kandungan Klorofil dan Nitrogen Daun Dua Varietas Cabai (*Capsium Annum L*) pada Berbagai Perlakuan Pemupukan. Tesis. Surakarta: universitas sebelas maret.
- Sutetjo, Kartasapoetra. 1990 Pupuk kompos mabar dan pupuk NPK mutiara termasuk pupuk yang bersifat dingin . Yogyakarta.
- Sutopo. 2016. *Teknologi Budidaya Stroberi di Lahan*. [Online]. Tersedia: balitjestro.litbang.pertanian.go.id diakses pada 27 Mei 2019.
- Susanto R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius: Yogyakarta.
- Taiz ,L, Zeiger, 2002. Penggunaan NPK Mutiara sangat dibutuhkan untuk tanaman stroberi.
- Taufik Y., Promosianan A., Atmojo D.A. 2015. *Statistik Produksi Holtikultura 2014*. Direktorat Jendral Holtikultura: Jakarta.
- Wasis, B dan A. Sandrasari. 2011. Pengaruh pemberian pupuk kompos terhadap pertumbuhan semai mahoni (*Swietenia macrophylla King.*) pada media tanah bekas tambang emas (Tailing). *Julnar silvikultur Tropika* 3(1);109-112.
- WijoyoP.M. 2008. *Rahasia Budidaya dan Ekonomi Stroberi*. Bee Media Indonesia: Jakarta.

<https://agroteknologi.id/jenis-jenis-pupuk-npk-dan-fungsinya/> di akses tanggal 1 Juni 2019

<https://www.meroketetapjaya.com/product/npk-mutiara-161616> di akses tanggal 1 Juni 2019

<http://kebun.net/pupuk-npk-mutiara-manfaat-dan-cara-penggunaannya/> di akses tanggal 1 Juni 2019

<https://www.meroketetapjaya.com/brosur/stroberi> di akses tanggal 1 Juni 2019

