

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, D P, Rahayu, dan Ramdani H. 2015. "Pertumbuhan dan Produksi Stroberi (*Fragaria vesca* L.) pada Volume Media Tanam dan Frekuensi Pemberian Pupuk NPK Berbeda." *Journal Agronida* 21 (1): 46-56.
- Balijestro, Balai Pertanian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. 2008. "Stroberi." Batu.
- Budiman, S, dan D Saraswati. 2008. *Berkebun Stroberi Secara Komersial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Cahyono, B. 2008. *Sukses Budidaya Stroberi di Pot dan Perkebunan*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Chao, Guan, Dai, Li, dan Zhang. 2015. "Soluble Solids Content is Positively Correlated With Phosphorus Content in Ripening Strawberry Fruits." *Scientia Horticulturae* 195: 183-187.
- Crecente-Camp, J M, M Nunes-Damaceno, Romero-Rodriguez A M, dan Vazquez-Oderiz L M. 2012. "Color, Anthocyanin pigment, Ascorbic acid and Total Phenolic Compound Determination In Organic Versus Conventional Strawberries (*Fragaria x ananassa* Duch, cv selva)." *Journal of Food Composition and Analysis* 23-30. doi:10.1016.
- D Juanarni, N. Kristian Setiawan, B, dan S. 2016. *Cara Cepat Membuat Kompos*. Jakarta: Agronomi pustaka. Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Dermiyati. 2015. *Sistem Pertanian Organik Berkelanjutan*. Lampung: Plantaxia.
- Direktorat Jendral Prasarana dan Sarana Pertanian. 2019. "Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah." 261/KTPS/SR.310/M/4/2019.
- Falah, M AF, P Yuliasuti, R Hanifah, P Saroyo, dan Jumeri. 2018. "Kualitas Buah Stroberi (*Fragaria sp.* Cv. Holibert)."
- Gomez, K A, dan A A Gomez. 2007. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Gunawan, L W. 2003. *Stroberi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Guslim. 2007. *Agroklimatologi*. Medan: Universitas Sumatera Utara Press.

- Hakim N. 2006. "Application Of Organic Fertilizer Tothonia Plus to Control Iron Toxicity and reduce Commercial Fertilizer Application On New Paddy Field." *Jurnal Trop* 53 (1-2): 135-142.
- Hapsari AY. 2013. "Kualitas dan Kuantitas Kandungan Pupuk Organik Cair Serarasah Dengan Kotoran Sapi Secara Semi Aerob." Skripsi Muhammadiyah Surakarta 40-50.
- Hardjowigeno, dan Sarwono. 2003. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hartatik, W, dan L Widowati. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Hidayati. 2019. "Perlakuan Pupuk Organik dan Pupuk KP Terhadap pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Buah Stroberi Pada Tanah Gambut." *Jurnal Daun* 6 (1): 21-34.
- Hidayati, Nurul. 2019. "Perlakuan Pupuk Organik dan Pupuk KP Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Buah Stroberi Pada Tanah Gambut." *Jurnal Daun* 6: 21-34.
- Indriani. 2012. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ingram , DL, RW Henley, dan TH Yeager. 2003. "Growth Media for Container Grown Ornamental Plants." Miami-dade.
- Kementan. 2019. "Lampiran Surat Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia." 107/Kpts/SR.120/D.2.7/6/2019 1-2.
- Kurnia, A. 2005. *Petunjuk Praktis Budidaya Stroberi*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Kuyik, Antonius R, Pemmy Tumewu, D.M.F, Sumampow, dan E.G. 2012. *Respon Tanaman Jagung Manis (Zea maysaccharata L.) Terhadap pemberian pupuk Organik*. Manado: Faperta Univ.Sam Ratulangi.
- Liferdi. 2010. "Efek Pemberian Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Status Hara pada Bibit Manggis." *J. Hortik* 20: 18-26.
- Lingga, P, dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Maas, J.L. 1998. "Compendium of Strawberry Diseases." APS Press. ST.Paul (APS Press) 128.

- Maryanto, dan Ismangil. 2010. "Pengaruh Pupuk Hayati dan Bantuan Fosfat Alam terhadap Ketersediaan Fosfor dan Pertumbuhan Stroberi Pada Tanah Andosol." *Jurnal Hortikultura Indonesia* 1 (2): 66 - 73.
- Megasari, R. 2019. "Pengaruh Varietas Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria sp.*)." *Agercolere* 44-50. doi:10.37195.
- Moing, A., dan Renaund. 2010. "Biochemical Changes During Fruit Development of Four Strawberry Cultivars." *Journal of The American for Horticultural Science*. 126 (4): 394-403.
- Mulyadi, dan Yuvina. 2013. *Studi Penambahan Air Kelapa Pada Pembuatan Pupuk Cair Limbah Ikan Terhadap Kandungan Hara Makro C, N, P dan K*. Semarang.
- Nimatillah, Z, Soelistyono R, dan Herlina N. 2013. "Pengaruh Macam Bahan Tanam Pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Stroberi." *Jurnal Produksi Tanaman* 2 (2): 162-171.
- Novizan . 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Oktarina, Armaini, dan Ardian. 2017. "Pertumbuhan dan Produksi Stroberi(*Fragaria Sp*) Dengan Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Serta Hidroponik Substrat." *Jurnal Faperta UV* 29 (1): 11-20.
- Paddamiarson, W M. 2008. *Rahasia Budidaya dan Ekonomi Stroberi*. Jakarta: Bee Media Indonesia.
- Prihartman, K. 2000. *Stroberi*. Jakarta: Sistem Informasi Manajemen Pembangunan di Pedesaan .
- Priyambudi, E, Sitawati, dan A Nugroho. 2017. "Pengaruh Model Penanaman dan Aplikasi Pupuk P dan K Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi." *Jurnal Produksi Tanaman* 5 (6): 917-924.
- Puspadewi, S, Sutari W , dan Kusumiyati. 2014. "Pengaruh Konsentrasi Pupuk Orgnaik Cair dan Dosis Pupuk N, P, K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis." *Kultivar Talenta* 15 (3): 198-205.
- Reams, Carey. 2013. "Refractive Index of Crop Juices." *Bionutrient Food Accociation*.
- Roidah, Ida Syamsu. 2013. "Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah." *Universitas Tulungagung BONOROWO*.

- Rosmarkam, A, dan W Yuwono N. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Yogyakarta: Kanisius.
- Samekto, R. 2006. "Pupuk Kandang." PT Citra Aji Parama 44.
- Sarido, A, dan La. 2013. "Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsium Annum L*)." Agrifor 12 (2): 22-29.
- Scalzo, J, N Politi, B Pellegrini, Mezzeti, dan Battino M. 2005. "Plant Genotype Affects Total Antioxidant Capacity and Phenolic Contents In Fruit." Nutrition 21(2): 207- 213. doi:10.1016.
- Sipayung, Marlina, Hasim Ashari , Medha Baskara, dan Suwasono Heddy. 2016. "Pengaruh Pemberian Kompos Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Stroberi (*Fragaria sp.*)" PLANTROPICA 1 (1): 39-48.
- Siregar, A F, dan F Yulianti. 2012. Studi Persilangan Tiga Varietas Stroberi (*Fragaria x ananassa*). Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. Lembang: Prosiding Seminar Nasional Pekan Inovasi Teknologi Hortikultura.
- Suhastyo. 2011. "Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal yang digunakan pada Budidaya Padi Metode SRI (System of Rice Intensification)." Tesis.
- Susanto, A., Achyani, S. Zen, R. Noor. 2018. Pupuk Limbah Cair Nanas. Universitas Muhammadiyah Metro. Banten.
- Syafuddin, Nurhayati, dan R Wati. 2012. "Pengaruh Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis." Jurnal Floratek 107-114.
- Syahroni, Purnamaningsih, dan Soetopo. 2015. "Penampilan Karakter Kuantitatif dan Kualitatif Serta Keberhasilan Persilangan Pada Empat Varietas Stroberi (*Fragaria x ananassa* Duch)." Jurnal Produksi Tanaman 3 (5): 370-376.
- Taufik, Y, A Promosianan , dan D A Atmojo. 2015. Statistik Produksi Holtikultura 2014. Jakarta: Direktorat Jendral Holtikultura.
- Uliyah, V, N, Nugroho A, dan E Suminarti N. 2017. "Kajian Variasi Jarak Tanam dan Pemupukan Kalium Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*zea mays saccharata* Sturt L.)" Produksi Tanaman 12.
- Wang, dan Champ. 2000. "Temperatures After Bloom Affect Plant Growth an Fruit Quality of Strawberry." Scientia Horticulturae 85 (3): 183-199.

Wijoyo, P M. 2008. *Rahasia Budidaya dan Ekonomi Stroberi*. Jakarta: Bee Media Indonesia.

Wulandari, A, Mansur Irdika, dan Sugiarti Helga . 2011. “Pengaruh Pemberian Kompos Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan Semai Jabon.” *Jurnal Sulvikultur Tropika* 34 (2): 78 - 81.