

DAFTAR PUSTAKA

- Aseptyo, F.R. 2013. Pemanfaatan Ampas Tebu Dan Ampas Teh Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah Kriting (*Capsicum annum L.*) Ditinjau Dari Intensitas Penyiraman Air Teh (Naskah Publikasi). Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Astuti, M. 2011. Analisis Keuntungan Sistem Pertanian Terpadu Berbasis Hortikultura Pada Kelompok Tani Bumi Harapan Di Nagari Koto Tinggi Kecamatan Baso Kabupaten Agam (Skripsi). Padang: Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Bagas, Tarmisi, Uthruva. 2015. Sistem Pertanian Terpadu. [www.academia.edu/8621874/Sistem pertanian terpadu](http://www.academia.edu/8621874/Sistem_pertanian_terpadu). [7 Juni 2022]
- Bagus. 2007. Cara Praktis Membuat Kompos. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Balitjestro [Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika]. 2008. Stroberi. Batu: Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. <http://www.balitjestrosubtropika.com>. [7 Juni 2022].
- BPSI [Badan Pusat Statistik Indonesia]. 2011. Produksi stroberi. <http://www.badanpusatstatistikindonesia.co m>. [7 Juni 2022].
- Buah-buahan yang dapat Dimakan*. In: E. W. M. Verheij dan R. E. Coronel eds. Jakarta: 568 hal.
- Budiman S, Saraswati D. 2006. Berkebun Stroberi Secara Konvensional. Jakarta: Penebar swadaya.
- Choopong, S. Dan E. W. M. Verheij. 1997. *Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 2: Buah-buahan yang dapat Dimakan*. In: E. W. M. Verheij dan R. E. Coronel eds. Jakarta: 568 hal.
- Darwis, V. 2007. Budidaya, Analisis Usahatani, Dan Kemitraan Stroberi Tabanan Bali. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Jakarta.
- Dina, A.. 1994. Aneka Jenis Media Tanah dan Penggunaannya. PT Pemberswadaya. Jakarta.
- Edmond, J. B., T. L. Senn, F. S. Andrews, and R. G. Halfacre. 1979. *Fundamentals of Horticulture*. New Delhi: McGraw-Hill Publishing Co. Ltd. 560pp.

- Gardner. V. R., F. C. Bradford, H. D. Hooker. 1993. *The Fundamentals of Fruit Production*. New York: McGraw Hill Book Co. Inc. 378pp.
- Hancock, J.F, 1999. *Strawberries : Crop Production Science In Horticulture*. Cabl Publishing. New York.
- Handaka, A. Hendriadi, dan T.Alamsyah. 2009. Perspektif Pengembangan Mekanisasi Pertanian dalam Sistem Integrasi Ternak-Tanaman Berbasis Sawit, Padi dan Kakao. Prosiding Workshop Nasional Dinamika dan Keragaman Sistem Integrasi Ternak-Tanaman. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Botor.
- Hardjowigeno, S. 1999. *Ilmu Tanah*. Akademika Presindo. Jakarta.
- Prihmantoro, dan Indriani, 2003, *Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobi dan Bisnis*, penebar Swadaya, Jakarta.
- Priono, S.D. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Ara (*Ficus carica L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Rukmana, R. 1998. *Stroberi Budi Daya dan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius. 92 hal.
- Septiani, D. 2012. Pengaruh pemberian arang sekam padi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens*). Skripsi . Politeknik Negeri Lampung, Lampung.
- Shoemaker, J.S. 1982. *Small Fruits Culture 5 th ed*. Avi Publishing Co. Inc.Connecticut. 187pp.
- Supriyanto dan F. Fiona. 2010. Pemanfaatan arang sekam untuk memperbaiki pertumbuhan semai jabon (*Anthocephalus cadamba(Roxb.) Miq*) pada media subsoil. *J.Silvikultur Tropika*, Vol. 01 (01): 24-28
- Thomas S. 2014. Sistem Pertanian Terpadu Berkelanjutan INTEGRATED PLANT. [Htt://www.ilmuternak.com/2014/03/sistem pertanian –terpadu-berkelanjutan INTEGRATED PLANT](http://www.ilmuternak.com/2014/03/sistem-pertanian-terpadu-berkelanjutan-INTEGRATED-PLANT).
- Wijoyo PM. 2008. *Rahasia Budidaya dan Ekonomi Stroberi*. Jakarta: Bee Media Indonesia.
- Wira. N.J. 2000. Pengaruh Campuran Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri. (Skripsi). Fakultas Pertanian. Universitas Mataram.149h.

Wuryaningsih. S. 2008. Media Tanam Tanaman Hias.
<https://media.neliti.com/media/publications/237631-effect-of-planting-medium-composition-an-4345b4bf.pdf>. [Internet]. [diunduh 04 juni 2022]

Yulipriyanto, 2010, *Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaanya*, Graha Ilmu, Yogyakarta, hal 28.