

DAFTAR PUSTAKA

- Adijaya, I. N. dan I. M. R. Yasa. 2015. Pengaruh Penjarangan Buah Terhadap Produktivitas dan Kualitas Buah Salak Gula Pasir pada Panen Raya. Prosiding Seminar Nasional “Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi : 445-451.
- Adiwijaya A., Armani dan Y. Venita. 2018. Pemberian Pupuk Limbah Cair dan Pupuk N terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi. *JOM Faperta*. 5(1): 1-11.
- Agus, S. 2013. Pengelolaan dan Pemanfaatan Bioslurry. [https:// www.academia.edu/10389621/Pengelolaan_dan_Pemanfaatan_Biobioslurry](https://www.academia.edu/10389621/Pengelolaan_dan_Pemanfaatan_Biobioslurry). Diakses 15 Oktober 2021.
- Ainzworth, E.A. dan D.R. Bush. 2011. Carbohydrate Export from the Leaf: A Highly Regulated Process and Target to Enhance Photosynthesis and Productivity. American Society of Plant Biologists. <http://www.plantphysiology.org>. Diakses 08 September 2021.
- Ashari, S. 2006. *Hortikultura*. Aspek Budidaya. UI-Press Jakarta. 410 hal.
- Bariyyah, K., S, Suparjono dan U, Usmani. 2015. Pengaruh Kombinasi Komposisi Media Organik dan Konsentrasi Nutrisi terhadap Daya Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 3(2). <https://doi.org/10.18196/pt.2015.041.67-72>
- Budiman, S., dan D. Saraswati. 2008. *Berkebun Stroberi secara Komersial*. Penebar Swadaya. Jakarta. 81 hal.
- Cahyono, B. 2011. *Sukses Budidaya Stroberi Di Pot dan Perkebunan*. Penerbit Andi. Yogyakarta. 35 hal.
- Chia Bin Lyu dan Kuo Tan Li. 2014. Efek Penipisan Bunga pada Produksi Strawberry Budidaya Plastik Tahunan di China Taipei. *Acta Horc*. 557-559.
- Darjanto dan Satifah. 1990. *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. PT Gramedia. Jakarta. 153 hal.
- Erwin, P., Sitawari, dan A, Nugroho. 2017. Pengaruh Model Penanaman dan Aplikasi Pupuk P dan K pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria sp.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(6) : 917-924.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 74 hal
- Hanafiah, 1997. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada. 360 hal.
- Harianingsih, H. 2010. Pemanfaatan Limbah Cangkang Kepiting Menjadi Kitosan Sebagai Bahan Pelapis (*Coater*) Pada Buah Stroberi. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang. 8 hal.

- Hermawan, S., 2016. Kajian Perbandingan Stroberi Dengan Ekstrak Jahe dan Konsentrasi Penstabil Terhadap Karakteristik Minuman Fungsional Stroberi Jahe. Tesis. Universitas Pasundan. Bandung. 17 hal.
- Klinton, Alfred, Agus Sutikno dan Sri Yoseva. 2017. Pemberian Pupuk Organik Bio-slurry Padat pada Tanaman Pakchoy (*Brassica Chinensis* L.). *JOM Faperta*. 4(2): 1–11.
- Kurnia, A., 2005. *Petunjuk Praktis Budidaya Stroberi*. Agro Media. 11-18 hal.
- Kusriningrum. 2008. *Perancangan Percobaan*. Airlangga University Press. Surabaya. 241 hal.
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Rajawali Press. Jakarta. 218 hal.
- Lingga, P. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Bandung. 131 hal.
- Musnamar, E.I. 2006. *Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 72 hal.
- Muzayyinah, R. Maya dan Komariyah. 2010. Variasi Pemberian Pupuk Organik terhadap Produksi dan Kadar Gula pada Berbagai Varietas Stroberi. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi FKIP UNS*. 353–360.
- Mostafa R.A.A. dan El-Akkad, M.M. 2011. Effect of fruit thinning rate on yield and fruit quality of Zaghloul and Haiany date palms. *Australian Journal of Basic Applied Sciences*. 5, 3233– 3239.
- Notohadiprawiro, T., S. Soekodarmodjo dan E. Sukana. 2008. *Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Peningkatan Efisiensi Pemupukan*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 01-19 hal.
- Nurrochman, S, Trisnowati, dan S, Muhartini. 2011. Pengaruh Pupuk Kalium Klorida dan Umur Penjarangan Buah terhadap Hasil dan Mutu Salak (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss) Pondoh Super. *Vegetalika*, 1–12.
- Pratiwi, N.E., B.H Simanjuntak dan D. Banjarnahor. 2017. Pengaruh Campuran Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca* L.) sebagai Tanaman Hias Taman Vertikal. *Agric*. 29(1): 11-20.
- Rahma, M., N.E Dungga dan C.W.B Yanti. 2015. Peningkatan Kualitas Produksi Stroberi melalui Pemanfaatan Bio-slurry Cair. *Jurnal Agrotan*. 1 (1) : 45-56.
- Rohmayati, M. 2013. *Budidaya Stroberi di Lahan Sempit*. Infra Pustaka. Bandung. 122 hal.
- Poerwanto, R. 2004. *Standar Prosedur Operasional Komoditas Semangka*. Direktorat Budidaya Tanaman Buah. Jakarta. 49 hal.
- Sari, A. Y. N. 2009. *Pengaruh Jumlah Buah dan Pangkas Pucuk (Topping) terhadap Kualitas Buah pada Budidaya Melon (*Cucumis melo* L.) dengan*

- Sistem Hidroponik*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 63 hal.
- Setiani, A. 2007. *Budidaya dan Analisis Usaha Stroberi*. CV Sinar Cemerlang Abadi. Jakarta. 74 hal.
- Sharma, S. 2012. *Management of Biogas Slurry*. Diakses pada 08 September 2021.
- Siregar, A. S dan F. Yulianti. 2012. Studi Persilangan Tiga Varietas Stroberi (*Fragaria x ananassa*). Prosiding Seminar Nasional Pekan Inovasi Teknologi Hortikultura Nasional. 5 Juli 2012. Lembang. 17-24 hal.
- Siwi, R. P., Andjarwani, Tujiyanta. 2016. Pengaruh Waktu Pemupukan Phonska dan Jumlah Buah Per Tanaman terhadap Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Var. Glamour. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 1 (1): 31–37.
- Sturm, K., D. Koron, and D. Stampa. 2003. The Composition of Fruit of Different Strawberry Varieties Depending on Maturity Stage. *Food Chemical*, 83(1), 417–422
- Supardi, A. 2011. *Aplikasi Pupuk Cair Hasil Fermentasi Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) sebagai Pengembangan Materi Mata Kuliah Fisiologi Tumbuhan*. Universitas Negeri Surakarta. 67 hal
- Susianti, A., Aristya, G.R., Sutikno, dan Kaisamdari, R.S. 2015. Karakterisasi Morfologi dan Anatomi Stroberi (*Fragaria x ananassa* D. cv. Festival) Hasil Induksi Kolkisin. *J. Ilmiah Biologi Biogenesis*. 3(2): 66-75.
- Tim Biogas Rumah (Tim Biru). 2014. *Pedoman dan Pengguna Pengawas Pengelolaan dan Pemanfaatan Bio-Slurry*. Kerjasama Indonesia-Belanda. Jakarta. 38 hal.
- Tutik, F. 2020. Pemberdayaan Masyarakat melalui Pemanfaatan Produk Sampingan Biogas (Bio-Slurry) di Dusun Somodaran Desa Purwomartani. *Aplikasia*. 20(1) : 47-62.
- Wicaksono, R., dkk. 2019. Pengaruh Pupuk Bio-slurry Padat dengan Kombinasi Dosis Pupuk NPK pada Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Agrotek Tropika*. 7(1) : 265-272.
- Wijoyo, P. M. 2008. *Rahasia Budidaya dan Ekonomi Stroberi*. Bee Media Indonesia. Jakarta. 40 hal.