

## DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2010. Petunjuk Pemupukan. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Alzamar, I. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca* L.). [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Apitriani, M., R.D. Riastuti, dan I. Susanti. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Jantan (*Musa Paradisiaca* L.) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Program Studi Pendidikan Biologi STKIP PGRI Lubuklinggau.
- Astuti, D. P., A. Rahayu, dan H. Ramdani. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Stroberi (*Fragaria vesca* L.) pada Volume Media Tanam dan Frekuensi Pemberian Pupuk NPK Berbeda. Jurnal Agronida. 1 (1): 46-56.
- BPS. 2019. Produksi dan Impor Stroberi. . <http://www.badanpusatstatistikindonesia.com>. [13 November 2019].
- Budiman,S.,dan D. Saraswati.2008. Berkebun Stroberi secara Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Dewi, N.K. 2017. Respon Tanaman Stroberi (*Fragaria* sp.) terhadap Berbagai Campuran dan Volume Media Tanam pada Budidaya di Dataran Medium. [Skripsi]. Universitas Mataram. Mataram.
- Djanegara, I. 2010. Pemanfaatan Limbah Buah Pisang dan Air Kelapa sebagai Bahan Media Kultur Jaringan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) Tipe 229. Jurnal Teknologi Lingkungan. 11 (3): 373-380.
- Edy, Y. 1989. Bertani Stroberi dalam Pot. Majalah Trubus No.239, Th XX, Bulan Oktober. Yayasan Sosial Membangun. Jakarta.
- Guslim. 2007. Agroklimatologi. Universitas Sumatera Utara Press. Medan.
- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Handayani, G., J. Ginting, dan Haryati. 2015. Pengaruh Dosis dan Waktu Pemberian Abu Jerami Padi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). Jurnal Agroekoteknologi. 4 (1): 1822-1829.
- Hanif, Z., E. Budiyati, dan J.S. Basuki. 2008. Budidaya Stroberi (*Fragaria x ananassa*). Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. Batu.
- Kurnia, A. 2005. Petunjuk Praktis Budidaya Stroberi. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Lestyana, B. 1995. Uji Kultivar Stroberi (*Fragaria x ananassa* Duch.) di Dataran Tinggi dan Dataran Rendah. [Skripsi]. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Leiwakabessy, F.M., dan A. Sutandi. 2004. Diktat Kuliah Pupuk dan Pemupukan. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Maryani, M. Napitulu, dan P. Astuti. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa dan Asal Bahan Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria* sp.). Jurnal Agrifor. 12 (2): 160-175.
- Ni'matillah, Z. A., H. Ashari, R. Soelistyono, dan N. Herlina. 2014. Pengaruh Macam Bahan Tanam pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Stroberi (*Fragaria* sp.). Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. Malang. Jurnal Produksi Tanaman. 2 (2): 164-171.
- Noverensi, H. Yetti, dan A.E. Yulia. 2019. Pengaruh Pemberian Hasil Fermentasi Kulit Pisang sebagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Mawar (*Rosa* sp.). Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian, Universitas Riau. 6 (1):1-11
- Novizan. 2007. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nuraini, D. N. 2011. Aneka Manfaat Kulit Buah dan Sayuran. Bumi Aksara. Yogyakarta.
- Nurrohmah, F. 2011. Pengelolaan Pemupukan Stroberi di Vin's Berry Park, Cisarua, Lembang, Jawa Barat. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Bogor.
- Parman, S. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.). Labolaratorium Biologi Struktur dan Fungsi Tumbuhan Jurusan Biologi Fakultas FMIPA UNDIP. Semarang.
- Peraturan Menteri Pertanian No.70/Permentan/SR.140/10/2011 tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah.
- Prihartman, K. 2006. Teknologi Budidaya Tanaman Pangan Arbei (Stroberi). <http://www.IPTEKnet.go.id.BAPPENAS/2000/2htm>. Diakses 29 September 2019.
- Purwendro, S., dan Nurhidayat. 2006. Mengolah Sampah untuk Pupuk dan Pestisida Organik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rambitan, V. M. M. dan M. P. Sari. 2013. Pengaruh Pupuk Kompos Cair Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang (*Arachis hypogea* L.) sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. Jurnal EduBio Tropika. 1 (1): 1-60.
- Resh, H.M. 2004. Hydroponic Food Production. Woodbridge Press Publishing Company. California.
- Rohmayati, M. 2013. Budidaya Stroberi di Lahan Sempit. Infra Pustaka. Bandung.
- Rukmana, R. 1998. Stroberi Budidaya dan Pascapanen. Kanisius. Yogyakarta.
- Schilletter, J. C. and H. W. Richey. 1999. Textbook of General Horticulture. Biotech Books. 367.
- Setiani, A. 2007. Budidaya dan Analisis Usaha Stroberi. CV. Sinar Cemerlang Abadi. Jakarta.

- Siagian, D.N. 2011. Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Stroberi (*Fragaria chiloensis* L.) pada Ketinggian Tempat yang Berbeda. [Tesis]. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Soemadi, W. 1997. Budidaya Stroberi di Pot dan di Kebun. CV. Aneka. Solo.
- Soeryoko, H. 2011. Kiat Pintar Memproduksi Kompos dengan Pengurai Buatan Sendiri. Yogyakarta.
- Sumintari, E. 2016. Aplikasi Kompos Limbah Kulit Biji Kopi sebagai Pengganti Pupuk Kandang pada Budidaya Stroberi (*fragaria x ananassa*) [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah. Yogyakarta.
- Sumpena, A., Nurbaiti, dan F. Silvina. 2014. Pemberian NPK Organik sebagai Larutan Nutrisi pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) dengan Sistem Hidroponik. Jurnal Online Mahasiswa. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. 1(1): 1-7
- Sundari, E., E. Sari, dan R. Rinaldo. 2012. Pembuatan Pupuk Organik Cair Menggunakan Bioaktivator Biosca dan EM4. Prosiding Sntk Topi. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta.
- Susanto, S., B. Hartanti, dan N. Khumaida. 2009. Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Stroberi pada Sistem Fertigasi yang Berbeda. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Faperta. IPB. Kumpulan Makalah Seminar Ilmiah Perhorti. ISBN: 978-979-25-1262-5, 460-471.
- Sutedjo, M. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Suwanti, J. Susilo, M. Baskara, dan K. P. Wicaksono. 2017. Respon Pembungan dan Hasil Tanaman Nanas (*Ananas comosus* L. Merr) terhadap Pengurangan Pemupukan dan Aplikasi Etilen. Jurnal Produksi Tanaman. 5 (8): 1346-1355.
- Syarief, E. 2003. Janji Untung Stroberi. Trubus Majalah Pertanian. Jakarta
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman Bertanam Stroberi. CV. Nuansa Aulia. Bandung.
- Wijoyo, P.M. 2008. Rahasia Budidaya dan Ekonomi Stroberi. Bee Media Indonesia. Jakarta.
- Wiwik, H., Husnain, dan R. Widowati. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Meningkatkan Produktivitas Tanah dan Tanaman. Jurnal Sumberdaya Lahan. 9 (2): 107-120.