

DAFTAR PUSTAKA

- Adikasari, Ria. 2012. *Pemanfaatan Ampas Teh Dan Ampas Kopi Sebagai Penambah Nutrisi Pada Pertumbuhan Tanaman Tomat (Solanum Lycopersicum) Dengan Media Hidroponik*. Skripsi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Adiwilaga. 2010. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Sisi Permintaan dan Sisi Penawaran Sayuran Sawi*. Bandung: Penerbit Alumni Bandung.
- Augustien, Nora., Hadi Suhardjono. 2010. “Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Di Polybag”. *Agritop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. Hal : 54-58.
- Dwicaksono dkk. 2013. “Effect of Effective Microorganisms Additions on the Wastewater from Fishing Industry for Organic Liquid Fertilizers”. *Jurnal Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Universitas Brawijaya.
- Eko, M. 2007. *Budidaya Tanaman Sawi (Brassica juncea)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Fahmi, Ahmad. 2011. “Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen Dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays* L) Pada Tanah Regosol dan Latosol”. *Jurnal FMIPA*. Vol 10 No.3.
- Fahrudin, F. 2009. *Budidaya Caisim (Brasica juncea) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing*. Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Fajarini, Lisa Septiana. 2007. *Pengaruh Air Leri dan Ampas Teh Terhadap Pertumbuhan Aglaonema golden bay Pada Media Tanam Yang Berbeda*. Skripsi. FKIP Pend. Biologi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fatimah, Siti., B. M. Hendarto. 2008. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambiloto*

- (*Andrographis paniculata*, Nees). *Jurnal Embryologi*. Vol.5 No.2. ISSN 0216-0188.
- Glio, Tosin M. 2015. *Pupuk Organik Dan Pestisida Nabati No.1 Ala Tos in Glio*. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Jakarta Selatan : PT. Agro Media Pustaka.
- Hamli, Fitriani., I.M.Lapanjang dan R. Yusuf.2015. “Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Secara Hidroponik Terhadap Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair”. *e-Jurnal Agrotekbis*. Vol. 3,No.3.ISSN : 2338-3011.
- Hariani, N.M.M., H.A.T. Tellu dan L.Alibasyah. 2013. “Pengaruh Ampas Teh Tjap Daun Terhadap Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) dan Pengembangannya sebagai Media Pembelajaran”. *E-Jipbiol*. Vol.1, Hal : 10-18.
- Haryanto. 2006. *Teknik Budidaya Sayuran Pakcoy (Sawi Mangkok)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Indriani, Y.H.2007. *Membuat Pupuk Organik Secara Singkat*. Jakarta : Penenbar Swadaya.
- Isroi.dan N. Yuliarti. 2009. *Kompos*. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Manuputty, M. C., A. Jacob dan J.P. Haumahu. 2012. Pengaruh Effective Inoculant Promi dan Em4 Terhadap Lajudekomposisi dan Kualitas Kompos Dari Sampah Kota Ambon”. *Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman*. Vol.1, No.2.
- Noriko, N.2013. “Potensi Daun Teh (*Camellia sinensis*) dan Daun Anting-anting (*Acalypha indica* L.) dalam Menghambat Pertumbuhan *Salmonella typhi*”. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*. Vol.2, No. 2.
- Nusa, Mhd.Iqbal., Misril Fuadi dan Siti Fatimah. 2014. “ Studi Pengolahan Biji Buah Nangka Dalam Pembuatan Minuman Instan “. *Jurnal Agrium*. Vol.19,No. 1.

- Pranata, A.S. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Prastio, U. 2015. *Panen Sayuran Hidroponik Setiap Hari*. Yogyakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Purwendro, Setyo., Nurhidayat. 2008. *Mengolah Sampah Untuk Pupuk dan Pestisida Organik*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rahmawati, Zuliana. 2012. *50 Reaksi Biologi*. Jakarta : Nectar.
- Restu, Nyoman., Damianti dan I.A.P. Hemy Ekayani. 2015. “Pemanfaatan Tepung Biji Nangka Menjadi Kue Pia Kering”. *e-Journal Pemanfaatan Tepung Biji Nangka Menjadi Kue Pia Kering*. Vol.11.
- Saqifah, N., E. Purbowati, dan E. Rianto. 2010. “Pengaruh Ampas Teh Dalam Pakan Konsentrat Terhadap Konsentrasi VFA Dan NH Cairan Rumen Untuk Mendukung Pertumbuhan Sapi Peranakan Ongole”. *Pros. Sem. Nas. Peternakan dan Veteriner. Balai Penelitian Ternak*. Bogor. 205-201
- Sakti. 2013. Pembuatan POC (Pupuk Organik Cair). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Makassar
- Simon. 2009. *Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.) Secara Hidroponik Terhadap Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara Medan.
- Soraya, Noni.2007. *Sehat Cantik Berkat Teh Hijau*. Depok : Penebar Plus.
- Steenis, V. 2005. *FLORA*. Jakarta : Pt. Pradnya Paramita.
- Sunarjono, H. 2007. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Jakarta :Penebar Swadaya.
- Sundari, D., Budi, N dan M. Wien, W. 2009. Toksisitas Akut (LD50) dan Uji Gelagat Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis*) Pada Mencit. *Jurnal Media Peneliti dan. Pengembangan Kesehatan*. Vol.14(4): 198-203.
- Suprapti, M. L. 2004. *Kripik, Manisan Kering, dan Sirup Nangka*. Yogyakarta : Kanisius.

- Sutirman. 2011. *Pakcoy (Sawi Sendok) Organik – Bisnis Sayuran Menguntungkan*. Gunadarma. Jogjakarta.
- Ussysus, Z., Richert, J.S., & Adamczyk, M.I. 2009. *Protein Quality and Amino Acid Profile of Fish Product Available in Poland*. Food chemistry, 112 (2009), 139-145.
- Wahyudi. 2010. *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Widyati. 2005. *Pengaruh dosis pemupukan Kompos Ampas Teh Terhadap Produksi jerami Jagung manis (Zea mays S)*. Skripsi Fakultas peternakan Universitas Dipenogoro. Semarang.
- Wijaya, Kelik. 2010. *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. Skripsi Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Zulkarnain, 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta : PT. Bumi Akasara.