

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung. 2011. Pengaruh berbagai media tanam pupuk kandang terhadap produktivitas tanaman selada (*Lactuca Sativa,L*). 2 (5) : 18-19.
- Andarwulan, P. 2010. Analisa karoten dan kimia vitamin pada berbagai sayuran hijau siap konsumsi. *Jurnal Gizi dan Pangan*. Institut Pertanian Bogor. 1 (2) : 43-49.
- Arsyad, S, 1989. Konservasi Tanah dan Air. Bogor. *Jurnal Tanah*; Institut Pertanian Bogor. 2(1) : 19-22.
- Balia, P. 2012. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pengaruh Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Juncea,L*) dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Pertanian*. 5 (1) : 21-23.
- Budi,E. 2014. Gerakan Perlakuan Perkotaan Dalam Mendukung Kemandirian Masyarakat Surabaya. <http://pwk.its.ac.id/seminarnasionalcities.com>. Diakses pada tanggal 23 Januari 2018. Pukul 23.10 WIB.
- Devani, M.D. 2012. Pengaruh Bahan dan Dosis Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca Sativa*). *Jurnal Agroteknologi*. 1 (1):16-23.
- Endra,S. 2014. Pengaruh formulasi media tanam dan konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca Sativa,L*). *Jurnal Floratek*. 3 (3) : 39-45.
- Fatimah, S. 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi. *Jurnal Agroteknologi*. 5 (2) : 133-148.
- Fatimah. 2008. Pengaruh pemberian pupuk organik kotoran kambing terhadap pertumbuhan dan hasil produksi tanaman selada (*Lactuca Sativa,L*). *Jurnal Floratek*. 5 (2) : 44-51.
- Hairiah, K. 2000. Pengenalan Tanah Masam Secara Biologi;Refleksi Pengalaman Lampung Utara. Bogor. *World Agroforestry Center*. Hal 21-39.
- Hanafiah, K.A. 2007. Konservasi Tanah dan Air. Dasar-dasar ilmu tanah. Bogor. Penebar Swadaya. Hal 23-105.
- Haryanto. 2006. Budidaya Sawi dan Selada organik. Jakarta. Penebar Swadaya. Hal. 32-41.
- Intan, R.N. 2007. Kajian Ketahanan Terhadap Cekaman Air Padi Hitam dan Padi Merah. *Jurnal Agroland*. 3 (1) : 25-33.
- Jayadi. 2001. Sifat fisik, kimia, dan biologi tanah. Jakarta : Buku kita. Hal 25-35.
- Jesslyn, VJ. 2015. Gerakan Hidup Sehat Bersama Sayuran Daun. <http://meetdoctorjesslynahligizi.com>. Diakses pada tanggal 2 Agustus 2018.

- Joyosudiro, 2001. Pengaruh Beberapa Formulasi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus,L*). Jurnal Ilmu Tanah. 5 (1): 10-13.
- Kurniasih, D. 2010. Kajian kandungan senyawa karotenoid, antosianin dan asam askorbat pada sayuran indigenous jawa barat. *Food Science and Technology*. Institut Pertanian Bogor. 1 (4) : 41-44.
- Kurniawan (2010). Kandungan klorofil, karotenoid dan vitamin C pada berbagai spesies tumbuhan akuastik. Buletin Anatomi dan Fisiologi. XVIII (1) : 28-40.
- Lidiapers. 2000. Statistika Ilmu Berbagai Rancangan Percobaan. Jakarta. Airlangga. Hal. 24-32.
- Linda, A. 2018. Fisiologi Tumbuhan. Padang. Pendidikan Biologi *Deepublish*. Hal. 21-28.
- Lukmana. 1999. Cara Berbudidaya Tanaman Sawi dengan Mudah di Rumah <http://bertanibersama.com> . diakses pada tanggal 3 November 2017. Pukul 08.52 WIB.
- Neni, H. 2016. Fisiologi Tumbuhan. Jakarta. Innosain. Hal 8-13.
- Petrosida. 2015. Produk Pupuk Indonesia. <http://petrokimiagresik-product.org> Diakses tanggal 3 November 2017. Pukul 11.12 WIB.
- Putri, K.P. 2010. Pengaruh Media Organik Terhadap Kualitas Bibit Takir. Jurnal Penelitian Perhutani. Universitas Gadjah Mada. 4 (1) : 48-63.
- Riyanto. 2013. Analisis data rancangan acak lengkap dengan uji BNJ. <http://riyanto.uma.ac.id>. Diakses tanggal 7 Februari 2018. Pukul 21.00 WIB.
- Rokhmah. 2014. Vertiminaponik dan mini akuaponik untuk lahan sempit di perkotaan. Buletin pertanian perkotaan. 4 (2) : 20-31.
- Setiari, N. 2009. Eksplorasi Kandungan Klorofil Pada Beberapa Sayuran Hijau Sebagai Alternatif Bahan Dasar. *Food Supplement*. BIOMA 11 (1) : 6-10.
- Sitompul M.B, Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman Hortikultura. Cetakan Pertama. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press. 412 hal.
- Sitti, P. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Yang Tumbuh Pada Berbagai Media Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair. Jurnal Agroland. 21 (2) : 86-94.
- Soepardi, 1983. Berbagai Kandungan Pupuk Kandang. Semarang. Bukukita.
- Sulistyo, H. 2011. Budidaya Caisim Secara Organik dan Pengendalian Hama Dengan Pestisida Nabati Dari Daun Pahitan. Jurnal Agroteknologi. Universitas 11 Maret. 1 (2) : 39-48.
- Suyono, A.D. 2006. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Jurnal Ilmu Tanah. Bandung. Universitas Padjajaran. 2 (2) : 25-38.

Wahida,J. Program *Urban Farming* sebagai model penanggulangan kemiskinan masyarakat perkotaan di kecamatan sukolilo kota surabaya. Jurnal Floratek. 19 (3) : 148-156.

Wijaya, K.A. 2008. Nutrisi Tanaman. Jakarta. Prestasi Pustaka. 115 hal.

Winarno, F.G. 1992. Kimia Pangan dan Gizi. .Jakarta. Gramedia. 102 hal.