

DAFTAR PUSTAKA

- Andri, H. P. (2014). *Respons tanaman sawi terhadap pupuk organik cair limbah sayuran pada lahan kering ultisol*. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal. Palembang. Hal.78.
- Balitbang Kemenkes RI, (2018), Riset Kesehatan Dasar;RISKESDAS, Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Cahyono, B. (2013). *Cabai Rawit Teknik Budidaya Dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta.
- Erickson , S.S. (2013). Pembuatan Pupuk Cair dan Biogas dari Campuran Limbah Sayuran. *Jurnal kimia USU*.2(4): 40- 43.
- Fitriyanto. (2012). Uji Pupuk Organik Cair Dari Limbah Pasar Secara Anaerob Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Dengan Media Hidroponik. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah.
- Goldsworthy, P.R. dan N.M. Fisher. 1992. *Fisiologi Budidaya Tanaman tropik*. Penerjemah Tohari. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta
- Hadisuwito, S. (2007). *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka
- Hartus, T. (2008). *Berkebun Hidroponik Secara Murah Edisi IX*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Haryanto, E., S. Tina., & R. Estu.. (2013). *Sawi Dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Heru, P. dan Yovita, H.I. (2013). *Hidroponik Sayuran Semusim Untuk Hobi dan Bisnis*. Gramedia. Jakarta.
- Hidayati (2019). Sistem Hidroponik Dengan Nutrisi Dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada. *Jurnal Pertanian*.2(1) : 131-136.
- Jumin, H.B. (2008). *Dasar Dasar Argonomi*. Pt Radja Grafindo: Jakarta
- Marliani, E. T. 2014. *Biokonservasi Limbah Industri Peternakan*. UNPAD Press. Bandung.
- Mulyanti, S. (2018). Pengaruh Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran terhadap pertumbuhan Tanaman Mawar (*Rosa saricea L.*) sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh.
- Mulyanto. 2009. *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta. Nurjazuli., Asti, A., Cut, J., Kartika., D, P., Kholilah, S., Putrie, P.,
- Munawar. (2003). *Pupuk Organik Cair Padat Pembuatan Dan Aplikasi*. Penebar Swadaya: Jakarta
- Nugroho, Panji. (2013). *Panduan Membuat Kompos Cair*. Pustaka baru Press: Jakarta

- Nurshanti, D. F. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) dengan Tiga Varietas Berbeda. *Jurnal Agronobis*, 2(4):7-10.
- Oktari, Tri. (2015). “Uji Pupuk Organik Dari Limbah Buah Dan Sayur Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakchoy (*Brassica Rapa* L. Menggunakan Sistem Hidroponik (Wick System), Dan Sumbangsihnya Terhadap Mata Pelajaran Ipa Materi Pertumbuhan Tumbuhan sma Kelas XI”. UIN Raden Fatah Palembang.
- Pratama, A. S. (2010). Meningkatkan hasil panen dengan pupuk organik. AgroMedia. Jakarta
- Rasyati, D., & Daningsih, E. (2020). Pengaruh perbedaan nutrisi terhadap pertumbuhan selada (*Lactuca sativa* L.) pada media praktikum hidroponik rakit apung. *Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains*. 9(1): 46- 58.
- Renasari, N. P. A., dan Hadi 2013. Pengaruh Jenis Bahan Organik dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang hijau. <http://ejournal.Unisridigilib.ac.id>. diakses pada tanggal 25 Mei 2019.
- Rizqiani N. F., Ambarwati E. & Yuwono N. W. (2007). Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus Vulgaris* L.) Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 7(1): 43-53.
- Roslioni, Rini & Nani, R.. (2015). Budidaya Tanaman Sayuran Dengan Sistem Hidroponik. Bandung : Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Santri, Pertiwi. (2016). Teknologi Pengolahan Sampah Organik Menjadi Kompos. *Jurnal Seminar Nasional Sains dan Teknologi Lingkungan*, Vol:1 (1)
- Saragih E., Purwaningsih, P., Novianti, & Angelina. (2021). Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Ternak Untuk Tanaman Sayuran. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 5(6): 1456-1471.
- Selpiya, A., Setyowati, N., & Fahrurrozi (2020). Efektivitas Pupuk Organik Cair Paitan, Babandotan Dan Eceng Gondok Pada Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Penelitian Pertanian*. 24(2):98-107.
- Sembiring, K. (2019) Respon Urin Kambing Yang Difermentasi Dengan Em4 Terhadap Produktivitas Rumput *brachiaria humidicola* dan *digitaria milanjiana*. *Jurnal Agroekoteknologi Fp Usu*. 7(1) 188-195
- Setiawan, H. A. (2017). Pengaruh Beberapa Macam Dan Konsentrasi Pestisida Nabati Dalam Pengelolaan Hama Pada Pakcoy. Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Yogyakarta).
- Simamora, S., & Salundik. (2005) Meningkatkan Kualitas Kompos. AgroMedia Pustaka. Jakarta
- Siswadi dan Teguh Yuwono. (2015). Pengaruh Macam Media Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L) Hidroponik. *Jurnal Agronomika*. 9(3): 68-82.

- Solihin, Muhtarudin, dan Rudi, S. 2015. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kadar Air Kualitas Fisik dan Sebaran Jamur Wafer Limbah Sayuran dan Umbi- Umbian. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vol. 3(2): 48
- Soenandar, M., Nur, A, M.,Raharjo, A. 2010. *Petunjuk Praktis Membuat Pestisida Organik*. PT. Agro Media Pustaka: Jakarta Selatan
- Suhastyo A. A., & Fanny, T. R. (2019). Respon Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pagoda (*Brasica narinosa*) Terhadap Pemberian Mol Daun Kelor. *Jurnal Agroteknologi*. (3(1): 56-60.
- Susilawati (2019). *Dasar-Dasar Bertanam Secara Hidroponik*. Bukit Besar Palembang: Universitas Sriwijaya Press.
- Yulia, A.E, Murniati dan Fatimah. (2011). Aplikasi Pupuk Organikpada Tanaman Caisim untuk Dua Kali Penanaman. *Jurnal Sagu*.10 (1): 14-19.
- Widoyoko, Eko Putro. 2016. *Teknik Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

