

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, 2008. Pemanfaatan Urine Sapi yang difermentasi sebagai Nutrisi Tanaman. Andi Offset. Yogyakarta.
- Al, A Ahmad, Arnis En Yulia dan Nurbaiti. 2017. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Untuk Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*). Jom Faperta 4 (2). Fakultas Pertanian Universitas Riau. Riau
- Aliyena, A Napoleon, dan Bambang Yudono. 2009. Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu Sebagai Pupuk Cair Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans Poir*). Jurnal Penelitian Sains 17 (3).
- Darmawan, A Fajar, Ninuk Herlina dan Roedy Soelistyono. 2013. Pengaruh Berbagai Macam Bahan Organik dan Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi. Jurnal Produksi Tanaman 1 (5).
- Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. 2015. Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014. Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Jakarta
- Edi, S dan Julistia Bobihoe. 2010. Budidaya Tanaman Sayuran. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Jambi
- Fatma, D Nurshanti. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L*) dengan Tiga Varietas Berbeda. AgronobiS, 2 (4).
- Fuad, A. 2010. Budidaya Tanaman Sawi (*Brassica juncea L*). Jurusan/Program Studi D-III Agribisnis Hortikultura dan Arsitektur Pertamanan. Surakarta
- Gomez, K. A. dan Gomez, A. A. 1995. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Universitas Indonesia. Depok.
- Handajani, H. 2006. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu sebagai Pupuk Alternatif pada Kultur Mikroalga *Spirullina* sp. Jurnal Proteim 13 (2) Jurusan Perikanan Fakultas Peternakan – Perikanan Universitas Muhammadiyah. Malang
- Haryanto, T. Suhartini dan E.Rahayu. 2002. Tanaman Sawi dan Selada. Penebar Swadaya, Depok.
- Indahwati, 2008. Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan Vegetatif Cabai Merah (*Capsicum annum L*) secara Hidroponik dengan Metode Kultur Serabut Kelapa. Universitas Muhammadiyah Malang: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.

- Jamal. (2016). Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Tahu dengan Menggunakan Bioktivor *Effetive Microorganism 4* (Em4). Program Studi Budidaya Tanaman Perkebunan.
- Juwita, R. 2012. Studi Poduksi Alkohol dari Tetes Tebu (*Saccharum officinarum* L) Selama Proses Fermentasi (Doctoral dissertation).
Budidaya Tanaman Perkebunan Jurusan Manajemen Pertanian Politeknik Pertanian Negeri. Samarinda
- Karlina, S. 2008. Pengaruh Fermentasi Ragi Tape dan Lama Fermentasi terhadap Mutu Tape Ubi Jalar. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Kartika, B, Fifi Puspita dan Sri Yoseva. 2016. Aplikasi Beberapa Dosis Limbah Cair Tahu Berbahan Aktif *Bacillus* Sp terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rapa parachinensis* L). JOM Faperta 3 (2).
- Karunia, S. 2017. Kondisi Anaerob pada Respirasi dan Fermentasi.
- Kaswinarni, F. 2007. Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat dan Cairindustri Tahu. Program Studi Magister Ilmu Lingkungan Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro. Semarang
- Khoiru, H. Muhammad. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair Urin Sapi dengan Aditif Tetes Tebu (*Molasses*) Metode Fermentasi. Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Lakitan, B. 2010. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajawali Pers. Jakarta
- Lestari, A Puji. 2009. Pengembangan Pertanian Berkelanjutan Melalui Subtitusi Pupuk Anorganik dengan Pupuk Organik. Jurnal Agronomi 13 (1).
- Mahfudz dan Elsafiana. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brassica Pekinensis* L.) terhadap Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Sapi. ProgramStudi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Tadulako. Palu
- Makiyah, M. 2015. Analisis Kadar N, P Dan K Pada Pupuk Cair Limbah Tahu Dengan Penambahan Tanaman Matahari Meksiko (*Thitonia Diversivolia*). Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang
- Manullang, G Sehat, Abdul Rahmi dan Puji Astuti. 2014. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan. Jurnal Agrifor Volume XIII Nomor 1 : 34. Samarinda
- Margiyanto, E. 2007. Budidaya Tanaman Sawi. <https://zuldesains.wordpress.com/>. Diakses tanggal : 1 Maret 2018

- Muzayyanah. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi terhadap Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea* L). Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang
- Nurlila, R. U. 2009. Pertumbuhan Vegetatif, Kandungan N-Total dan B-Karoten Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Hasil Perlakuan Kompos dan Kombinasi Limbah Cair Tahu dan Limbah Cair Sagu Sebagai Pupuk Organik. Tesis Program Pascasarjana UGM Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor70/Permentan/Sr.140/10/2011
- Rahman, A. Arinong dan Chrispen Dalrit Lasiwua. 2011. Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi. Jurnal Agrisistem, Juni 2011, 7 (1).
- Rahmawati. 2014. Pengaruh Frekuensi dan Konsentrasi Penyiraman Air Limbah Pembuatan Tahu terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi *Brassica Juncea* L). Jesbio Vol. III No. 4. Surakarta
- Sarwasih, i. 2017. Pengaruh Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan Sawi Caisim (*Brassica Rapa* Var. *Pharachinensis* L) dengan Teknik Hidroponik Rakit Apung. Lampung
- Silviani, D Ismi. 2016. Pengaruh Pemupukan Berbagai Dosis Limbah Cair Tahu yang difermentasikan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Merah. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi. Tasikmalaya
- Simanungkalit, R.D.M. dan Didi Ardi Suriadikarta. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor
- Sukma, P Pandu. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada. Universitas Winaya Mukti. Sumedang
- Sumarsono. 2007. Analisis Kuantitatif Pertumbuhan Tanaman Kedelai. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Dieponogoro. Semarang
- Suwahyono, U dan Tim Penulis Penebar Swadaya. 2018. Cara Cepat Buat Kompos dari Limbah. Jakarta
- Twantiarriyani, D. 2015. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu (*Glycine* Sp.) Menjadi Pupuk Organik Cair Dengan Penambahan EM 4. Jurnal Teknologi 8 (2), 127-134

- Taufika, R. (2011). Pengujian Beberapa Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus Carota L.*). <http://repository.unand.ac.id/17098/1>. Diakses tanggal 24 Desember 2018.
- Wijaya, K. 2010. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Yetti, H Suparman, Erlida Ariani. 2014. Aplikasi Pupuk Pelengkap Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). Jom Faperta. 1 (2).