

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyendah, A. Napoleon, dan Bambang Yudono. 2015. *Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu Sebagai Pupuk Cair Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (Ipomoea reptans Poir)*. Jurnal Penelitian Sains Vol. 17 No. 3 September 2015.
- Amin, A.A., Arnis En Yulia, dan Nurbaiti. 2017. *Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Untuk Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (Brasica rapa L.)*. JOM FAPERTA Vol. 4 No. 2 Oktober 2017.
- Anonim. 1979. *Kandungan Gizi dalam 100 g Sawi*. Direktorat Gizi Dipkes RI. Diunduh pada 7 Mei 2018.
- Anonim. 2014. *Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014*. Jakarta. Direktorat Jendral Hortikultura Kementerian Pertanian
- Anonim. 2016. *Pengertian Pupuk Organik Cair (POC)*. <https://hobi-berkebun.blogspot.co.id/2016/03/pengertian-pupuk-organik-cair-poc.html>. Di unduh pada 8 Mei 2018.
- Arifin, Farikhah. 2012. *Uji Kemampuan Chlorella sp. Sebagai Bioremediator Limbah Cair Tahu*. Skripsi. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Dartius. 1990. *Fisiologi Tumbuhan 2*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Desiana, Christina, Irwan Sukri Banuwa, Rusdi Evizal dan Sri Yumnaini. 2013. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Sapi dan Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. Jurnal Agrotek Tropika. ISSN 2337-4993 Vol. 1, No. 1 : 113-119, Januari 2013.
- Fadilah, N. 2015. *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Penyiraman Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Rosella (Hibiscus sabdariffa)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fuad, Ahmad. 2010. *Budidaya Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.)*. Surakata. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Haryanto dan Muaddin. 2012. *Pembuatan Pupuk Cair Organik dari Limbah Cair Tahu dengan Memanfaatkan Efektif Mikroorganisme 4 (EM-4)*. Balai Penyuluhan Pertanian Perikanan dan Kehutanan (BP3K) Kecamatan Panca Jaya.

- Haryanto, E., Tina Suhartini, Estu Rahayu dan Hendro Sunarjono. 2003. *Sawi dan Selada*. Depok. Penebar Swadaya.
- Hikmah, Nurul. 2016. *Pengaruh Pemberian Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacag Hijau (Vigna radiata L.)*. Agrotropika Hayati Vol. 3 No. 3 Agustus 2016.
- Jamal. 2016. *Pembuatan Pupuk Organik Cair Limbah Tahu dengan Menggunakan Bioaktivator Effective Microorganism 4 (EM4)*. Progdil Budidaya Tanaman Perkebunan. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda.
- Kaswinarni, Fibria. 2007. *Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat dan Cair Industri Tahu*. Tesis. Universitas Diponegoro Semarang.
- Kementan. 2000. *Deskripsi Caisim Bangkok Varietas Tosakan*. Keputusan Menteri Pertanian No. 253/Kpts/TP.240/5/2000.
- Kusumaningtyas, Anindita, Yulia Nuraini, dan Syekhfani. 2015. *Pengaruh Kecepatan Dekomposisi Pupuk Organik Limbah Cair Tahu Terhadap Serapan N dan S Tanaman jagung pada Alfisol*. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan Vol 2 No 2 : 227-235, 2015.
- Kusumawati, K., Sri Muhartini, dan Rohlan Rogomulyo. 2015. *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam (Amaranthus tricolor L.) Pada Media Pasir Pantai*. Vegetalika Vol. 4 No. 2, 2015 : 48-62.
- Mulyono, April. 2016. *Pengaruh Air Kelapa (Cocos nucifer L.) dan Proporsi Tanah Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakchoy (Brassica rapa L.)*. Lampung. Universitas Lampung.
- Muzayyanah. 2009. *Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. Skripsi. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Puspayana, Dwi Rukma dan Alia Damayanti. 2013. *Pengolahan Limbah Cair Tahu Menggunakan Membran Nanofiltrasi Silika Aliran Cross Flow untuk Menurunkan Kadar Nitrat dan Amonium*. Jurnal Teknik Pomits Vol. 2 No. 2 2013 ISSN : 2337-3539.
- Rukmana, Rahmat. 1994. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Jakarta. Kanisius.

- Sado, Reginaldis Isabella. 2016. *Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Dau Gamal (Gliricidia sepium) Terhadap Pertumbuhan Sawi Caism (Brassica juncea L.)*. Skripsi. Universitas Sanata Darma Yogyakarta.
- Siahaan, Ferdinan O. 2012. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Sawi (Brassica juncea L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Siswoyo, E. dan Joni Hermana. 2017. *Pengaruh Air Limbah Industri Tahu Terhadap Laju Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut (Amaranthus tricolor)*. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan Vol. 9 No. 2, Juni 2017 Hal. 105-113 ISSN : 2085-1227 dan e-ISSN : 2502-6119.
- Sunarjono, H. 2004. *Bertanam Sawi dan Selada*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Trianti, Lesti. 2017. *Pemanfaatan Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (Apium graveolens L.) Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan*. Skripsi. UIN Ar-Raniry Darussalam. Banda Aceh.
- Wahyuni, Eka. 2016. *Tingkat Toksisitas Limbah Cair Pabrik Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Kadar Protein Biji Tanaman Kacang Merah (Phaseolus vulgaris L.)*. Skripsi. Universitas Halu Oleo. Kendari.
- Zahra, Shabrina Arika, Sri Sumiyati, dan Endro Sutrisno. 2014. *Penurunan Konsentrasi BOD dan COD Limbah Cair Tahu dengan Teknologi Kolam (Pond) – Biofilm Menggunakan Media Biofilter Jaring Ikan dan Bioball*. Jurnal. Universitas Diponegoro. Semarang.