

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, V., dan S, Gunawan.2019. Uji Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Mentimun (*Cucumis sativus L.*). Tarumanegara Medical Journal. 1(2) : 195-200
- Amin Al Ahmad, Yulia En A. Dan Nurbaiti. 2017. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu untuk Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*). Jurnal Online Mahasiwa. 4 (2): 1-11
- Amrina R. 2018. Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea L.*). Skripsi Universitas Islam Negeri Sulthan Thana Syifudin Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan. Jambi.
- Asmoro, Yuliadi. 2008. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu untuk Peningkatan Hasil Tanaman Petsai (*Brassica chinensis*). Jurnal Bioteknologi. Program Biosains Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 5 (2): 51-55
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Tanaman Sayuran. Badan Pusat Statistik (bps.go.id). Diakses tanggal: 15 Oktober 2021
- Barmin. 2006. Budidaya Tanaman dalam Pot. Insan Cendikia. Jakarta.
- Bertua, Irianto dan Ardiyaningsih. 2012. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Pada Tanah Ultisol. Skripsi Universitas Jambi Fakultas Pertanian Program Studi Agroteknologi.Jambi.
- Dwidjoseputro. 2003. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Djambatan. Jakarta
- Efendi. 2019. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) terhadap Pestisida Nabati dan Pupuk Cair. Jurnal Penelitian. 17 (1): 63-75
- Gomez, A.K. dan A.A Gomez. 1995. Prosedur Sttistik untuk Penelitian Pertanian. Edisi 2. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press)
- Hartatik. W., Husnain, dan Ladiyani, R. W. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. Jurnal Sumberdaya Lahan. 9(2): 107-120
- Hikmah N. 2016. Pengaruh Pemberian Limbah Tahu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau. Jurnal Agrotropika Hayati. 3(3): 46-52
- Husain, A. Kasno, & S. Rohayati. 2016. Pengelolaan Hara dan Teknologi Pemupukan Mendukung Swasembada Pangan di Indonesia. Jurnal Sumberdaya Lahan. 10 (1): 25-36

- Imdad dan Nawaningsih. 2001. Sayuran Jepang. Penebar Swadaya. Jakarta
- Lingga, P dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lumbanraja, P. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Jenis Mulsa terhadap Kapasitas Pegang Air dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai var. Wilis pada tanah Ultisol Simalingkar. Jurnal Ilmiah Pendidikan Tinggi. 5(2): 58-72
- Neliyati. 2012. Pertumbuhan Hasil Tanaman Tomat pada Beberapa Dosis Kompos Sampah Kota. Jurnal Agronomi. 10(2). 93-97
- Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka: Jakarta
- Nurhasan, Pramudyanto B, 1991. Penanganan Air Limbah Pabrik Tahu. Yayasan Bina Karya Lestari. Yogyakarta.
- Pramana, A., dan Heriko, W. 2020. Perbandingan Kandungan Hara Limbah Tahu dan Limbah Tahu Plus Buah Maja Sebagai Pupuk Organik Cair. Jurnal Agronomi Tanaman Tropika. 2(2): 119-127
- Putra, A. 2011. Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Kandang dan Takaran Hara N, P dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Baturaja.
- Rahmawati, L., Trianti, L., dan Zuraidah. 2018. Pengaruh Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). Jurnal Biotik. 6 (1) : 632-642
- Rubatzky, V.E., dan Yamaguchi, M. 1998, Sayuran Dunia: Prinsip, Produksi dan Gizi Jilid II. Penerbit ITB. Bandung.
- Rukmana, R. 1995. Budidaya Mentimun. Kanisius. Yogyakarta.
- Safei, M., A. Rahmi dan N. Jannah. 2014. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas mustang f-1. Jurnal Agrifor. 13(1): 59-66
- Sarwono, B., & Saragih, Y. P. 2004. Membuat Aneka Tahu. Penebar Swadaya. Jakarta
- Septiatin, E. 2009. Apotek Hidup dari Sayuran dan Tanaman Pangan. Cv Yrama Widya. Bandung
- Setyamidjaya, D. 2003. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penebar Swadaya: Jakarta
- Sharma. 2002. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugiharto. 1997. Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah. Universitas Indonesia (UI) Press. Jakarta

Sumpena. 2008. *Budidaya Mentimun Intensif*. Penebar Swadaya. Jakarta

Triyanto. 2008. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Fermentasi Ampas Tahu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) Secara Hidroponik. *Jurnal Agrosains*. 10(2) : 62-68.

Wijanarko, A., & Taufiq, A. (2004). Pengelolaan kesuburan lahan kering masam untuk tanaman kedelai. *Buletin Palawija*. (7-8) 39-50.