

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, W., N. Hayati dan Kusrinah. 2018. Perbandingan Pemberian Konsentrai Pupuk dari Limbah Cair Tahu Terhadap Tanaman Cabai Rawit (*Capcicum frutescens* L.). *Jurnal of Biology and Applied Biology*. 1(1): 18-26.
- Amin, A. R. 2015. Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. *JUPITER*. 14(1):73-83.
- Amin, A., A. E. Yulia dan Nurbaiti. 2017. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Untuk Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Jom Faperta*. 4(1).
- Ayub, S. P. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik*. Jakarta : Agro Media. Hal 67-68.
- Badan Pusat Statistika. 2021. *Statistika Indonesia*. Badan Pusat Statistika. Indonesia.
- Delfiya, M. dan N. Ariska. 2022. Pengaruh Kombinasi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*. 1(9):614-622.
- Dina, A. 1994. *Aneka Jenis Media Tanah dan Penggunaannya*. Jakarta : PT. Penebar Swadaya.
- Gustia, H. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). *E-Journal WIDYA Kesehatan dan Lingkungan*. 1(1).
- Haura, P. H dan Y. Sugito. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Cair Urin Kelinci Pada Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 8(8):807-815.
- Indahwati. 2008. *Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Cabai Merah (Capcicum Annum L.) Secara Hidroponik dengan Metode Kultur Serabut Kelapa*. Universitas Muhammadiyah Malang : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.
- Karuniawan, A., R. Aulia, H. Maulana, D. Ustari dan N. Rostini. 2020. Daya Hasil dan indeks panen ubi jalar unggul baru berdaging kuning (*Ipomoea batatas* L. (Lam.)). *Jurnal Agro*. 7(1):24-31.

- Kaswinarni, F. 2007. *Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat dan Cair Industri Tahu*. Tesis. Program Study Magister Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- Kolo, A. dan T. Krisnatus. 2016. Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*, Mill). *Savana Cendana*. 1(3):102-104.
- Lidya, H. dan A. Rahmi. 2019. Pengaruh Kompos dan Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Misano F1. *Jurnal AGRIFOR*. 18(2).
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Makiyah, M. 2013. *Analisis Kadar N, P, dan K pada Pupuk Cair Limbah Tahu dengan Penambahan Tanaman Matahari Meksiko (Thitonia diversivolia)*. Skripsi. Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang.
- Manalu, B. 2013. *Jurus Sempurna Sukses Bertanam Mentimun Dari Nol Sampai Panen*. Jakarta : ARC Media. 79 hal.
- Marian, E. dan S. Tuhuteru. 2019. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brassica pekinensis*). *Jurnal Agritop*. 17(2):135-145.
- Ma'ruf, A. F., Sugiarto dan R. Y. Agustin. 2021. Pemberian Pupuk Organik Cair dari Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* var *botrytis* L.) *Jurnal Wahana Pendidikan*. 7(6).
- Nisa. K. 2016. *Mikroorganisme Lokal*. Jakarta : Publisher.
- Nohong. 2010. Pemanfaatan Limbah Tahu Sebagai Bahan Penyerap Logam Krom, Kadmium dan Besi Dalam Air Lindi TPA. *Jurnal Pembelajaran Sains*. 6 (2):257-269.
- Rasmito, A., A. Hutomo dan A. P. Hartono. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Starter Filtrat Kulit Pisang dan Kubis, dan Bioaktivator EM4. *Jurnal IPTEK*. 23(1):55-62.

- Riyawati. 2012. *Pengaruh Residu Pupuk Kandang Ayam dan Sapi Pada Pertumbuhan Sawi (Brassica juncea L.) di Media Gambut*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau.
- Roidah, I. S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*. 1(1):30-42.
- Sabban, H., S. A. Mahmud, R. Melati dan M. Jaenudin. 2022. Pemberian Limbah Cair Tahu dan Jumlah Benih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Seminar Nasional dalam rangka Dies Natalis ke - 46 UNS Tahun 2022*. 6(1):2022.
- Sutrisno, A., E. Ratnasari dan H. Fitrihidajati. 2015. Fermentasi Limbah Cair Tahu Menggunakan EM4 Sebagai Alternatif Nutrisi Hidroponik dan Aplikasinya pada Sawi Hijau (*Brassica Juncea var Tosakan*). *Lanterana Bio*. 4(1):56-53.
- Sumpena, U. 2005. *Budidaya Mentimun Intensif dengan Mulsa Secara Tumpang Gilir*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sunarjono, H. H. 2007. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Jakarta : Penebar Swadaya. 184 hal.
- Sungkawa, I., D. Dukat, dan A. Irawan. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus L.*) KULTIVAR VENUS. *Agroswagati Jurnal Agronomi*. 2(1).
- Syawal, Y., Susilawati dan E. Ghinola. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa L. var Bima*). *Majalah Ilmiah Sriwijaya*. 31(18).
- Tafajani, D. S. 2011. *Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-Buahan*. Yogyakarta. Cahaya Atma. 110 hal.
- Totong, O., A. Hadid dan H. Mas'ud. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum mill*) Pada Berbagai Media Tumbuh Dengan Interval Penyiraman Air Kelapa Yang Berbeda. *Agrotekbis*. 4(6):693-701.
- Wijaya, M. K., Wiwin S. D. Y dan L. Setyobudi. 2015. Kajian Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Baby Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(4):345-352.

Wijoyo, O. M. 2012. *Budidaya Mentimun Yang Lebih Menguntungkan*. Jakarta : Pustaka Agro Indonesia. 104 hal.

Wulandari, E., B. Guritno dan N. Aini. 2014. Pengaruh Kombinasi Jumlah Tanaman Perpolybag dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Var. Venus. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(6).

Zulkarnain, 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta : Bumi Aksara. 219 hal.