

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, S. J. dan Mulyadi. 1993. Alternatif Teknik Rehabilitasi dan Pemanfaatan Lahan Alang-alang. hlm. 29–50. Dalam S. Sukmana, Suwardjo, J. Sri Adiningsih, H. Subagjo, H. Suhardjo, Y. Prawirasumantri (Ed.). Pemanfaatan Lahan Alang-alang untuk Usaha Tani Berkelanjutan. *Prosiding Seminar Lahan Alang-alang*, Bogor, Desember 1992. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian
- Amin, A.R. 2015. Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. *Jurnal Jupiter*. 14(1): 67-70
- Amir B, Andika A. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. 7 (3): 237-240
- Badan Pusat Statistik Kalimantan Barat. 2021. Provinsi Kalimantan Barat dalam angka 2021. Pontianak: Badan Pusat Statistik (BPS) Kalimantan Barat.
- Benih Unggul Bintang Asia. 2010. *Cara Budidaya Mentimun Citra Baby F1*. Diskes 7 Agustus 2022. PT. Benih Citra Asia: <https://benihcitraasia.co.id/product-details/citra-baby-f1.html>
- Cahyono, B. 2006. *Timun*. Aneka Ilmu. Semarang.
- Desiana, C. Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Sapi dan Limbah Tahu terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*. 1(1):113-119
- Dwijosapoetra, D. 1985. *Pengantar Fisiologi Tanaman*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Harjadi, S.S. 2002. *Pengantar Agronomi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat pupuk Kompos Cair*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Hamdani, J.S., dan T. Simarmata. 2003. Pertumbuhan dan Hasil Jahe (*Zingiber officinale* Rose.) Cultivar Gajah yang di Panen Muda pada berbagai Jenis dan Dosis Pupuk Organik dan Anorganik. *Jurnal Kultivasi*. 2(2): 26-32
- Hanafiah, K.A. 2008. *Rancangan Percobaan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Hanum, C. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman Jilid 1*, Departemen Pendidikan Nasional.
- Harjoso, T dan A. S. D. Purwantono. 2002. Pemanfaatan Tanah Podsolik Merah Kuning melalui Pemberian Pupuk Kandang dan EM4 bagi Program Pengembangan Baby Corn. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*, 2(2): 27- 33
- Herdiman. 2021. Pengaruh Pupuk Kascing dan NPK 16:16:16 terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L). *Skripsi*. Pekanbaru: Universitas Islam Riau, Fakultas Pertanian.

- Indahwati. 2008. Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan Vegetatif Cabai Merah (*Capsicum annum. L*) Secara Hidroponik dengan Metode Kultur Serabut Kelapa. *Skripsi*. Malang: Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah.
- Julian, P. N. 2021. Pemberian Abu Kayu dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Baby Mentimun pada Tanah Gambut. *Skripsi*. Pontianak: Universitas Tanjungpura, Fakultas Pertanian.
- Kaswinarni, F. 2007. Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat dan Cair Industri Tahu. *Tesis*. Program Studi Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro
- Kaya, E. 2013. Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan N, Pertumbuhan, dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa L*). *Jurnal Budidaya Tanaman*. 2 (1): 2-3
- Khotimah, N. 2007. *Budidaya Tanamn Pangan*. Jakarta Barat: Karya Mandiri Nusantara.
- Krisman, Fifi P., dan Sukemi I.S. 2016. Pemberian Beberapa Dosis Trichokompos Ampas Tahu terhadap Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Pembibitan Utama. *Jom Faperta*, 3 (1): 1-2.
- Kurniawati, H.Y., Agus K., dan Rugayah. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK (15:15:15) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L*). *Jurnal Agrotek Tropika*. 3 (1): 30-35.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Mulyaningsih. Rina, Wisnu S dan Prasetya, A.T. 2013. Peningkatan NPK Pupuk Organik Cair Limbah Tahu dengan Penambahan Tepung Tulang Ayam. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 11 (1): 73-82.
- Negara, Sigma, S, S. 2015. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Teh dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L*). *Jurnal Inovasi Pertanian*. 14 (1):78 – 87.
- Ningrum, Sri A. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair POC Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L*). *Skripsi*. Palopo: Universitas Cokroaminoto Palopo, Fakultas Pertanian.
- Nuraida, Waode. 2021. Pemanfaatan POC Campuran Lidah Buaya dan Air Kelapa untuk Peningkatan Produksi Tanaman Pakcoy. *Jurnal Agrotek Tropika*. 9 (3): 463-472.
- Nurmayulis., A.A. Fatmawaty., dan D. Andini. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris L*.) akibat Pemberian Pupuk Kotoran Hewan dan Beberapa Pupuk Organik Cair. *Agrologia*. 3(2): 91-96

- Rosalina, R. 2008. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Penyiraman Air Limbah Tempe sebagai Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Skripsi. Malang: Universitas Islam Negeri Malang, Fakultas Sains dan Teknologi.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Mentimun*. Yogyakarta: Kanisius.
- Samadi, B. 2002. *Teknik Budidaya Mentimun Hibrida*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sari, Karlina T. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK terhadap Infeksi CMV (*Cucumber mosaic virus*) pada Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya, Fakultas Pertanian.
- Setyamidjaya, D. 2003. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Silalahi, Sari D. 2020. Respon Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Organik Cair (POC) Apu Apu (*Pistia stratiotes* L.) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Skripsi. Medan: Universitas Medan Area, Fakultas Pertanian.
- Simanjuntak, G.RM. 2021. Pemanfaatan Pupuk Cair (POC) Limbah Industri Tahu pada Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) di Tanah Rawa Lebak. Skripsi. Palembang: Universitas Sriwijaya, Fakultas Pertanian.
- Sinaga, M. 2018. Pengaruh Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *PIPER*. 14 (26): 308-312.
- Soepraptohardjo, M. 2014. *Tanah Merah di Indonesia*. Contr. Gen. Agric. Res. Sta. No. 161. Bogor.
- Sudadi. 2003. Kajian Pemberian Air dan Mulsa terhadap Iklim Mikro pada Tanaman Cabai di Tanah Ultisol. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 4:(1):41-49.
- Sumpena U. 2007. *Budidaya Mentimun Intensif, Dengan Mulsa, Secara Tumpang Gilir*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Sunarjono. H. 2007. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Sutedjo, M.M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Suwarno, V. S. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) melalui Perlakuan Pupuk NPK Pelangi. *Jurnal Karya Ilmiah Mahasiswa Universitas Negeri Gorontalo*. 1(1): 1-12.
- Swardjono. 2004. *Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang terhadap kacang Tanah*. [Http://www.ut.ac.id/jmst/jurnal/swardjono/pengaruh.htm](http://www.ut.ac.id/jmst/jurnal/swardjono/pengaruh.htm). Diakses 10 Juli 2022.
- Tafajani, D. S. 2011. *Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah – buahan*. Yogyakarta, Cahaya Atma.
- Tisdale, S.L., W.L. Nelson and J.D. Beaton. 1985. *Soil Fertility and Fertilizers*. 4th MacMillan Publishing Company. New York.

- Tuherkih, E. dan I. A. Sipahutar. 2010. Pengaruh Pupuk Majemuk NPK (16:16:15) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.) di tanah Inceptisols. *Jurnal Tanah dan Iklim*. 3(23): 78- 90
- Utomo, A.S. 2007. *Pembuatan Kompos Dengan Limbah Organik*. Jakarta: Sinar Cemerlang Abadi
- Wusono. 2019, September 20. *Budidaya Mentimun*. Diakses 20 Maret 2022, Cybex: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/73015/Budidaya--Mentimun/>