

DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, S. N. 2020. Ensiklopedi Mentimun: Deskripsi, Filosofis, Manfaat, Budidaya dan Peluang Bisnisnya. Penerbit KBM Indonesia, Bantul.
- Ari. 2009. Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Melalui Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Posfat. Skripsi Universitas Pekalongan.
- Arianong, A. R., Vandalisna dan Asni. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) dengan Pemberian Mikroorganisme Lokal (Mol) dan Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Agrisistem*. 10(1): 40-46.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Statistik Hortikultura 2020. Jakarta: Badan Statistik.
- Budiana, N. S. 2008. Memupuk Tanaman Hias. Penebar Swadaya, Jakarta. 88 hlm
- Barus, W. P. 2019. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun Jepang (*Cucumis sativus* Var. Japonese). Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Cahyono, Ragil., N. 2016. Pemanfaatan daun kelor dan bonggol pisang sebagai pupuk organik cair untuk pertumbuhan tanaman bayam (*Amaranthus sp*). Publikasi Ilmiah.
- Cesaria, R., Ruslan Wirosedarmo, Bambang Suharto. 2010. Pengaruh penggunaan starter terhadap kualitas fermentasi limbah cair tapioka sebagai alternatif pupuk cair. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*.
- Danang, T. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Fermentasi Daun Gamal, Sabut Kelapa, Batang Pisang, Bekatul dan EM 4 Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung (*Solanum Melongena*). *Journal of Chemical Information and Modeling*. Universitas Sanata Dharma.
- Danamik, M. M. B., E. H. Bachtiar., Fauzi., Sariffudin dan H. Hamidah. 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Driyunita. Efektivitas Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) varietas lokal. *Jurnal Agrosaint* 7 (2): 45-51. Universitas Kristen Indonesia. Toraja.
- Duaja, W., 2012. Pengaruh pupuk urea, pupuk organik padat dan cair kotoran ayam terhadap sifat tanah, pertumbuhan dan hasil selada keriting di tanah inceptisol. Kupang: Universitas Nusa Cendana. Vol 1.
- Dwicaksono, M. R. B, B. Suharto, dan D. Susanawati. 2014. Pengaruh Penambahan Effective Microorganisms pada Limbah Cair Industri Perikanan terhadap Kualitas Pupuk Cair Organik. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan* 1 (!); 7-11.
- Endris, A. 2013. Sukses Bertanam Meentimun. Lontar Mediatama. Yogyakarta
- Faturahman dan Baharudin. 2016. Pengaruh Umur Tanaman pada saat Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ketimun (*Cucumis sativus* L.) Fakultas Pertanian Universitas Antakusuma. Pangkalan Bun. *Juristek*. Vol.1, No. 2. Hal. 1151-62.

- Gomez, K.A. dan I.A.A. Gomez. 2010. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. (Terjemahan). E. Syamsudin dan J. S. Baharsjah. UI Press. Jakarta.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Hidayati, S. dan Hilmi Halim. (2001). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kandang Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmu – Ilmu Pertanian* 2 (1): 130 – 136. Universitas Merdeka. Surabaya.
- Hidayati, Y. A., Kurnani, Tb. B. A., Marlina, E. T., dan Harlia, E.,. 2011. Kualitas Pupuk Cair Hasil Pengolahan Feses Sapi Potong Menggunakan *Saccharomyces cerevicae*. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran Bandung*.
- Hidayat, Wardiati, dan Armaini. 2013. Pertumbuhan dan Produksi sawi (*Brassica juncea* L.) pada inceptisol dengan aplikasi kompos tandan kosong kelapa sawit. *Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Riau*.
- Idris, M. 2004. Respon tanaman mentimun (*Cucumis Sativus* L.) akibat pemangkasan dan pemberian pupuk ZA. *Jurnal Penelitian Sains Tanah*. 2(1); 17-24.
- Imdad, H.P. dan A.A, Nawanungsih. 2001. *Sayuran Jepang*. Penerbit Swadaya. Jakarta. Hal 65-103.
- Indaranada, H. K. 2006. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Penerbit Angkasa. Jakarta.
- Indrawati, N. 2019. *Budidaya Mentimun*. Gerbang Daerah: Balai Penyuluhan Pertanian (BPP) Aceh Barat.
- Jaenudin, A. dan Aldi Kurnia Pratama. (2014). Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Organik dan Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal AGROSWAGATI* 2 (2) 183 – 188. Universitas Swadaya Gunung Jati. Cirebon.
- Jamilah. 2013. Pengaruh Penyiangan Gulma dan Sistem Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agrista* 17 (1); 28-35.
- Jumin, H. B. 2002. *Dasar-dasar Agronomi*. Rajawali. Jakarta.
- Jusan H. Trismar (2021) Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Karolina Wea, M. 2018. Pengaruh Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Tanaman Okra Merah (*Abelmoschus caillei*). Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Kementrian Pertanian, B. K. P. (2021). Direktori Perkembangan Konsumsi Pangan,
<https://ditjenpkh.pertanian.go.id/uploads/download/3e8f561f478b634605ccffeffb4.pdf>.

- Laginda, Y. S., M. Darmawan dan Ikrar T.S. Aplikasi pupuk organik cair berbahan dasar batang pisang terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat. *Jurnal Galung Tropika*. 6 (2).
- Lakitan, B. 2012. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Liferdi. 2010. Efek pemberian fosfor terhadap pertumbuhan dan status hara pada bibit manggis. *J Hort* 20(1):18-26.
- Lingga P, 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 43 hal
- Mahdianoor. 2012. Efektivitas Pemberian *Trichoderma* spp. Dan Dosis Pupuk Kandang Ayam di Lahan Rawa Lebak terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Zira'ah* 33 (1): 91-98.
- Masparay. 2012. Kehebatan Mol Bonggol Pisang Kepok. Tersedia [online]: <http://www.gerbangpertanian.com/2012/05/apa-kehebatan-mol-bonggol-pisang-kepok.html>. Diakses pada tanggal 10 Mei 2020.
- Mas'ud, P. 2005. *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa, Bandung.
- Marsono dan P. Sigit. 2011. *Pupuk Akar dan Aplikasi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Maswati, D., Y. Sulyo dan Ramli. 2017. Efek pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agroscience*. 5 (2):24-29.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemuukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nugroho, P. 2017. *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Padmiarso, M. Wijoyo. 2012. *Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan*. Pustaka Agro. Jakarta.
- Parnata, Ayub S. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Pratiwi Putu Ayu, I Wayan Dana Atmaja, Ni Nengah Soniari. (2013). Analisis Kualitas Kompos Limbah Pesawahan dengan Mol sebagai Decomposer. *Agroteknologi Tropika* 2 (4) : 195-203.
- Priyadi, R. 2017. *Teknologi M-Bio untuk Pertanian dan Kesehatan Lingkungan*. PPS Unsil Press. Tasikmalaya.
- Puspawati, S., W. Sutari dan Kusumiyati. 2016. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan dosis pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* L. var *Rugosa Bonaf*) kultivar Talenta. *Jurna Kultivasi*. (15) 3.
- Purnomo, R., Mudji Santoso dan Suwani Heddy. (2013). Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 1, No. 3 (2338 – 3976). Universitas Brawijaya. Malang.
- Rahmi dan Jumiati, 2007. Pengaruh konsentrasi dan waktu penyemprotan pupuk organik cair super aci terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis. *Jurnal Agritrop*. (26) 3.
- Rizqiani, N., F.A. Erlina dan W.Y. Nasih. 2007. Pengaruh dosis dan frekuensi pemberian POC terhadap pertumbuhan dan hasil buncis. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 7 (1): 43-45.

- Rukmana, R. 2002. Budidaya Mentimun. Kanisius, Yogyakarta.
- Roidah, I. S. 2013. Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung, Bonorowo*. 1:1.
- Rohmah, N. 2009. Respon Tiga Kultivar Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Tingkat Kerapatan Tanaman yang Berbeda. *J. Produksi Tanaman*. 3 (7): 51-58.
- Saptorini. 2018. Mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada Kombinasi Perlakuan Bhokashi dan Pupuk NPK. Kediri. Vol. 2. No.(1) 113-118.
- Sharma, O.P. 2002. Plant Taxonomy. Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited, New Delhi.
- Syahida, D.A. 2019. Pengaruh interval waktu aplikasi dan konsentrasi pupuk organik cair limbah ikan terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Skripsi. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Sigit. 2015. Perbedaan Pupuk cair dan padat. [Online]. Tersedia: <http://www.kebunpedia.com/threads/perbedaan-pupuk-cair-danpadat.5373/.Makasar>.
- Septiatin, E. 2009. Apotek Hidup dari Sayuran dan Tanaman Pangan. CV. Yrama Widya, Bandung.
- Subhan dan Nunung Nurtika. 2004. Penggunaan Pupuk Posfat, Kalium, dan Magnesium Pada Tanaman Bawang Putih Dataran Tinggi. *Jurnal Ilmu Pertanian* Vol 1, No. 2, 2004, P: 56 – 67.
- Suhastyo, A.A., 2011. Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme lokal yang Digunakan pada Budidaya Padi Metode SRI (*System of Rice Intensification*). Tesis. Institut Pertanian Bogor.
- Suherman. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Konsentrasi Grandasil B terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Skripsi: Fakultas Pertanian Jurusan Agroteknologi Universitas Tamansiswa Padang.
- Suprihatin. 2011. Proses pembuatan pupuk organik cair dari batang pohon pisang. *Jurnal Teknik Kimia*. 5 (2): 429 – 433.
- Sumpena, U. 2007. Budidaya Mentimun Intensif dengan Mulsa Secara Tumpang Gilir. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sunarjono, H. 2011. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya, Jakarta
- Tawakal, M. I. 2009. Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glicine Mex* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Sapi. Skripsi ini dipublikasikan. Departemen Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara Medan.
- Wahyudi, A. A., Maimunah dan Pane. E. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 1 (1) 1-8.
- Wijanarko, A., dan A. Taufiq. 2008. Penentuan kebutuhan pupuk P untuk tanaman kedelai, kacang tanah dan kacang hijau berdasar uji tanah di lahan kering nasam ultisol. *Buletin palawija*, No 15: 1-8.
- Wulandari D., D. N. Fatmawati E. N. Qolbaini, K. E. dan S. Praptinasari. 2009. Penerapan MOL (mikroorganisme lokal) Bonggol pisang sebagai Biostarter Pembuatan kompos. PKM-P. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Wulandari, E., B. Guritno, dan N. Aini. 2014. Pengaruh kombinasi jumlah tanaman per polibag dan komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*) Var. venus. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(6):464-473.
- Wirdati, M.S, dan S Alfanita. 2018. Pemanfaatan batang pohon pisang sebagai pupuk organik cair dengan aktivator em4 dan lama fermentasi. *Jurnal TEDC* 12 (2): 133 – 138.