

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, W . (2015). Pemberian Fariasi Konsentrasi Pupuk Dari Limbah Cair Tahu Pertumbuhan Tanaman Cabi Rawit (*Capsicum frutescens*).. Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Ambarwati, A., Wahyuni, S., & Darihastining, S. (2020). Infographic of Indonesian Dood History in Reading Classes: Focusing on Students' Perspectives and Reading Enactment. *Jurnal Sains Sosio Humaniora*, 4(1), 29–38.
<https://doi.org/10.22437/JSSH.V4I1.9764>
- Amin, A. R. 2015. Mengenal budidaya mentimun melalui pemanfaatan media informasi. *JUPITER*. 14(1): 66-71.
- Andi R, Amin, (2015). Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. Vol 14: Nomor 1.
- Anwar MS, Wardati, Ardian. (2017). Efek pemberian pupuk kascing dan urea terhadap pertumbuhan bibit gaharu (*Aquilaria malaccensis* L.). *JOM* 4(2):1-14.
- Bachtiar. T., Nurrobifahmi., Ania., Anggi., Sudono Slamet., dan Tarmizi.P (2018). peningkatan Produksi Kedelai Hitam Varietas Mutiara 2 Melalui Pemberian Pupuk Organik Cair. Seminar Nasional APISORA 2018. JL. Lebak Bulus Raya No. 49, Jakarta Selatan, Indonesia
- Badan Pusat Statistik. (2022). Produksi Tanaman Hortikultura. Badan Pusat Statistik. Direktorat Jendral Hortikultura
- Bahri, S. (2011). Efek Varietas Dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Komponen Hasil Dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.), *Jurnal Inovasi Pertanian*, 10(1), pp. 89–102. Bandung. 208 hal.
- Binardi, S. (2017). Respons Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) Var. Roberto Terhadap Perendaman Benih Dengan (GA3) Dan Bahan Organik Hasil Fermentasi (Bohasi). *J. Pertanian*. Volume X No. 2. ISSN 1979-8911
- Cahyono, (2006). Budidaya Tanaman Mentimun. Insitut Pertanian Bogor, Bogor.
- Damanik, M. M. B., Hasibuan, B. E., Fauzi., Sarifuddin dan Hanum, H. (2011). Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan.

Departemen Pertanian. (2003). Deskripsi Ketimun Varietas Padang. SK Mentan No. 531/ Kpts/Pd.210/10/2003 tanggal 28 Oktober 2003.

Dewi, Y.S., Treesnowati. (2012). Pengolahan sampah skala rumah tangga menggunakan metode composting. Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S. 8(2): 35-48. Hal.

Djiwosaputro. (2012). Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Gramedia. 230 hal.

Hadisuwito, S. (2007). Membuat Pupuk Kompos Cair. Jakarta: Penerbit Agromedia Pustaka.

Jailani. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill). Jurnal Sains dan Aplikasi Pendidikan Biologi Universitas Serambi Mekah. Vol. X. No. 1

Roidah, I. S. (2013). Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah .Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo, vol.1 (1) ,hal 30- 42 .
<https://journal.unita.ac.id/index.php/bonorowo/article/download/5/5>

Indriani YH. (2007). Membuat Pupuk Organik Secara Singkat. Jakarta: Penebar Swadaya

Lingga, P, dan Marsono, (2001). Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta

Lukitasari. (2012). Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*glycine max*). IKIP PGRI Madiun. Madiun

Marlina, N., & Gusmiatun. (2015). Ragam Pupuk Hayati untuk Meningkatkan Produktivitas Kedelai di Lahan Lebak. Jurnal Agrosaintek. 4(2).129-136

Mulyatun. (2016). Sumber Energi Terbarukan dan Pupuk Organik dari Limbah Kotoran Sapi. Jurnal Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang. 16 (1) :191-214.

Nasution, F. J., Mawarni, L., & Meiriani, M. (2013). Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair dari Kulit Pisang Kepok untuk Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica Juncea* L.). Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara, 2(3), 99570.

Neliyati, S. (2012). Pertumbuhan Hasil Tanaman Tomat Pada Beberapa Dosis Kompos Sampah Kota. Jurnal Agronomi, 10(2), pp. 93–97.

Novizan. (2010). Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta

- Nugroho, W. S. (2015). Penetapan Standar Warna Daun Sebagai Upaya Identifikasi Status Hara (N) Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Tanah Regosol. *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 3(1). doi: 10.18196/pt.2015.034.8-15.
- Puspadewi,S.,S.W.Sutari dan Kusumawati. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Oraganik Cair (POC) dan Doais Pupuk N,P,K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.). *Jurnal kultivasi*.15 (3):208-216 hlm
- Puspitasari, Y. D., N. Aini, dan Koesriharti. (2014). Respon dua varietas tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) terhadap aplikasi zat pengatur tumbuh naphthalene acetic acid (NAA), *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(7), pp. 566–575.
- Retnani, Y., S. Kamesworo, L. Khotidjah, dan A. Saenab. (2010). Pemanfaatan Wafer Limbah Sayuran Pasar Untuk Ternak Domba. hal. 503–510, dalam: *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, 14 Januari 2012. Bogor.
- Rorokesumaningwati. (2000). Pupuk dan Pemupukan. Universitas Mulawarman
- Rosmawati, S., J. Mutakin dan R. Fajarfika. (2021). Pengaruh Takaran Dan Lama Fermentasi Pupuk Organik Cair Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *JAGROS Journal of Agrotechnology and Science*. Universitas Garut. Garut
- Rukmana, R., 1994. Budidaya Mentimun. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 68 hal.
- Sabaruddin. (2012). *Agroklimatologi Aspek-Aspek Klimatologi untuk Sistem Budidaya Tanaman*, Bandung: Alfabeta.
- Safuan, L O dan Bahrn, A. (2012). Pengaruh Bahan Organik dan Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agroteknos* Juli 2012. Vol.2. No.2. hal. 69-76. ISSN: 2087-7706
- Soeryoko. (2011). Kiat Pintar Memproduksi Kompos Dengan Pengurai Buatan Sendiri. Lily Publisher-Andi. Yogyakarta. 112 hal. Status Hara (N) Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Tanah Regosol. *Planta Tropika Journal of Agro Science*, 3(1).
- Sriharti dan Salim, T., (2008), Pemanfaatan Limbah Pisang Untuk Pembuatan Kompos Menggunakan Komposter Rotary Drum, *Prosiding Seminar*

Nasional Teknoin 2008, Bidang Teknik Kimia dan Tekstil Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna LIPI.

- Sumekto, R. (2006). Pupuk Kandang. Citra Aji Parama. Yogyakarta. pp 44..
- Sumpena, U., Subarlan, dan Q. P. Van Der Meer. (2005). Seleksi Bunga Betina Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Bul. Pen. Hort. 23(3):116-122.
- Sunarjono. (2003). Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press. Jakarta. 428 hal.
- Susetya, D. (2016). Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik untuk Tanaman
- Sutedjo, M. M. (2008). Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta. 177
- Sutopo, L. (2002). Teknologi Benih. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 18 hal.
- Tchobanoglous, G.; Theisen, H.; dan Vigil, S. (2003). Integrated Solid Waste Management: Engineering Principles and Management Issues. McGraw-Hill. New York.
- Wahyu D. (2016). Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)Varietas Hibrida . Journal Viabel Pertanian. (2016), 10(2) 11- 29
- Wang Y, Liu X, Butterly C, Tang C, Xu J. (2013). Ph Change, carbon and nitrogen mineralization in paddy soils as affected by chinese milk vetch addition and soil water regime. J Soils Sediments. 13(4):654–663. Doi:10.1007/S11368-012-0645-3.
- Wijaya, K. A., (2008). Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman. Prestasi Pustaka. Jakarta.
- Yadi, S., L. Karimuna dan L. Sabaruddin. (2012). “Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L)”. Berkala Penelitian Agronomi, 1(2). Hal. 107 –114
- Yuniwati, M. Iskarina, *et al.* (2012). Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos Dari Sampah Organik Dengan Cara Fermentasi Menggunakan EM4. Jurnal Teknologi Volume 5 Nomor 2. Yogyakarta: AKPRIND.
- Zamzami, K., M. Nawawi, dan N. Aini. (2015). Pengaruh jumlah tanaman per polibag dan pemangkasan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman m mentimun kyuri (*Cucumis sativus* L.)’, *Jurnal Produksi Tanaman.*, 3(2).