

DAFTAR PUSTAKA

- Anomsari, S. D., & Prayudi, B. (2012). Budidaya Tomat. *jurnal Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah, Semarang. BPS dan Direktorat Jendral Hortikultura.*
- Agung, G., F. Rizal, H. S., & Primata, M. (2013). Ekstraksi Silika Dari Abu Sekam Padi Dengan Pelarut KOH. *Jurnal Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik. Universitas Lambung Mangkurat.*
- Bachtiar, S., Rijal, M., & Safitri, D. (2017). Pengaruh komposisi media hidroponik terhadap pertumbuhan tanaman tomat. 6(1).60
- BPP Ketindan. 2017. Peran Arang Sekam dalam Perbaiki Struktur Tanah di Budidaya Cabai merah. <https://bbppketindan.bppsdp.pertanian.go.id/blog/peran-arang-sekam-dalam-perbaikan-struktur-tanah-di-budidaya-cabai-merah> (11 Oktober 2018)
- Badan Pusat Statistik, "Impor Pupuk Menurut Negara Asal Utama," Badan Pus. Stat., no. 12, hal. 1, 2021
- Bambang. 1998. *Budidaya Tomat*. Yogyakarta. Kanisius.
- Data Hasil dan Konsumsi Nasional, 2018. Tomato Production model at Garut district Production center in the province of west java Vol. 5 No 2 Desember 2019.
- Dewi, W. W. (2016). Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) *Prosiding Forum Komunikasi Perguruan Tinggi Pertanian Indonesia (FKPTPI) 2018 Universitas Syiah Kuala Banda Aceh.*
- Dirjen Hortikultura, 2019. Statistik Kosumsi Hortikultura. <http://hortikultura.go.id>. 20 Maret 2018.
- Eriawati, E. (2018, April). Pemanfaatan Jenis Tumbuhan dari Famili Solanaceae sebagai Media Pembelajaran Biologi pada Sub Konsep Klasifikasi Tumbuhan di SMP Negeri 1 Simpang Tiga Kabupaten Aceh Besar. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi, Teknologi dan Kependidikan* (Vol. 3, No. 1).
- Gusti Ayu Maya, Kurnia. *jenis-jenis pupuk organik/alam tani.com* Oleh M. Si/PP. Madya Distanak Kab. Buleleng

- Gustia, H. 2013, *Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. *WIDYA Kesehatan Dan Lingkungan* 1(1), 12-17.
- Gunawan Budiyanto. 2014. *Manajemen Sumber Daya Lahan*. LP3M UMY. Yogyakarta.
- Hayati, E., T. Mahmud dan R. Fazil. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Floratek*. 7: 173 – 181.
- Harsono, H. 2002. *Pembuatan Silika Amorf Dari Limbah Sekam padi*. <http://wordpress.ac.id/Fakultas/mipa>.
- H. Gubali dan J. Puluhulawa, “Pemanfaatan Jerami Padi Sebagai Bahan Baku Pembuatan Pupuk Organik Di Desa Permata Kecamatan Paguyaman Kabupaten Boalemo,” *Fak. Pertanian. Universitas Gorontalo*, hal. 1–28, 2016.
- Irawan. 2003. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Media Tanah*. M2S Bandung. Bandung.
- Ismunadji, M., S. Partohardjono, M. Syam, dan A. Widjono. 1988. *Budidaya Padi*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor
- Ikhsan, D. Yulianto, M, E., & Hartati, I. (2009). *Jurnal. Pengembangan Bioreaktor Hifrolisis Enzimatis untuk Hasil Bioetanol dan Biomassa Jerami Padi*.
- Lestari, Wiji. (2014). “*Pengaruh Pemberian Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Tomat (Lycopersicum esculentum) pada Kondisi Cekaman Kekeringan*”. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Leiwakabessy, F. M., & Sutandi, A. (2004). *Pupuk dan Pemupukan* (THN). Bogor: Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian (ITB).
- Leovini, H. 2012. *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair pada Budidaya Tanaman Tomat (lycopersicum esculentum Mill)* Skripsi Universitas Gajah Mada.
- Lingga, P. & Marsono, 2007. *Pedoman Teknis Penggunaan Pupuk* edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hlm.
- Lim A. H., & Vimala P. 2012. Growth and Yield Responses of Four Leafy Vegetables to Organik Fertilizer. *Journal of Tropical Agriculture and Food Science*.40(1):1-11.

- Mariani., Koesriharti., & Barunawati. 2017. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*lycopersicum esculentum*) Varietas Dosis Permata Terhadap Dosis Pupuk Kotoran Ayam dan KCI*. J. HasilTanaman, 5 (9), 150 5 1511. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id>
- Marlina N., & Rusnandi D. 2007. Teknik Aklimatisasi Bibit Anthurium pada Beberapa Media Tanam. Bul. Tek. Pertanian. 12(1): 38-40.
- Marliah, A., Hayati., dan Muliansyah., I. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat, *Jurnal Agrista* Vol, 16. No, 3. Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Mujiyo dan Suryono. 2016. Pemanfaatan Kotoran Kambing pada Budidaya Tanaman Buah dalam Pot untuk Mendukung Perkembangan Pondok Pesantren. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*. 1(1): 5-10.
- Multazam, M., A., Suryanto, A., & Herlina., N. 2014. *Pengaruh Macam Pupuk Organik dan Mulsam Pada Tumbuhan Brokoli (*Brassica Oleracea L.Var. It alica*)*. J. Hasil Tanaman, 2,154161.<http://protan.studentjournal.ub.ac.id>.
- Nuro, F., D. Priadi dan E.S. Mulyaningsih. 2016. *Efek Pupuk Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah Dan HasilKangkung Darat (*Ipomoea reptans Poir.*)*.
- Nugroho, F. 2008. *Manfaat Abu Sekam dan Sekam Padi*. <http://www.Pustaka.com>.
- Pranata, S. A. 2010. *Meningkat Hasil Panen Dengan Pupuk Organik*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Rahayu, T. B., Simanjuntak, B. H., dan Suprihati, 2014, Pemberian Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Wortel (*Daucus carota*) dan Bawang Daun (*Allium fisyulosum L.*) dengan budidaya Tumpang Sari, Laporan Penelitian, Fakultas Pertanian dan Bisnis Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
- Rizky, M. 2018. Respon Pertumbuhan dan hasiltanaman terung ungu (*Solanum melongena L.*) terhadap pemberian POC urin kelinci dan berbagai media tanam. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Sarido, A. (2013). Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum Annum L.*). *Agrifor*, 12(1), 22–29. <https://doi.org/10.31293/AF.V12I1.167>
- Sutanto. (2002). *Perbedaan Antara Pupuk Anorganik dan Pupuk Organik*. Jurnal. Diakses dari <http://repository.ipb.ac.id>

- Suleman. (2013). *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) dengan Pemberian Dosis Pupuk Organik Kotoran Ayam*. Diakses dari <http://kim.ung.ac.id>
- Sutedjo, M., & Mulyani. (2010). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Wang, S., Tan, Y., Fan, H., Ruan, H., Zheng, A. 2015. Responses of soil microarthropods to inorganic and organik fertilizers in a popular plantation in a coastal area of eastern China. *Applied Soil Ecology*. 39:6915
- Wasonowati, C., 2011. *Meningkatkan Petumbuhan Tanaman Tomat (Lycopersicon esculentum) dengan sistem budidaya tanaman hidroponik*. Jurnal Agrovigor Volume 4 No.1. Universitas Trunojoyo Madura. 27 Hal.
- Jakarta.Wahyudi. 2012. *Bertanam Tomat Di Dalam Pot dan Kebun Mini*. AgromediaPustaka. Jakarta
- Wiryanta, Bemardius T. Wahyu. 2002. *Bertanam Tomat*. Jakarta: Agro Media Pustaka
- Zannah, H., Evie, R., Sudarti, S., & Trapsilo, P. (2023). Peran cahaya matahari dalam proses fotosintesis tumbuhan. *CERMIN: Jurnal Penelitian*, 7(1), 204-214.
- Zhou, H., Peng, X., Perfect, E., Xiao, T., Peng, G. 2013. Effects of Organik and Inorganik Fertilization on Soil Aggregation in an Ultisol as Characterized by Synchrotron Based X-Ray Micro-Computed Tomography. *Geoderma*.195-196:23-30.



**UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG**

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114

Jl. Prof Dr. Herman Johanes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.

Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 1414/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : MARIO ALEXANDRO RABU
NIM : 71118017
Fakultas/Prodi : Sains dan Teknologi/ Biologi
Dosen Pembimbing : 1. Ir. Emilianus Pani, M.Si
2. Chatarina Gradiet Semiun, S.Si, M.Si
Judul Skripsi : **PENGARUH PEMBERIAN PUPUK ORGANIK
KANDANG KAMBING, SEKAM PADI, JERAMI
PADI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN
PRODUKSI TANAMAN TOMAT (*Lycopersicon
esculentum* L.)**

Skripsi yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **3 (Tiga) %**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 25 November 2024

Kepala UPT Perpustakaan,

Silvester Suhendra, S.Ptk