

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., & Rahayu, T. (2015). Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bakteri Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda. *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS*, 855–860.
- Anwar, R., & Djatmiko, D. (2018). Limbah Ternak Kelinci Sebagai Bahan Baku Pupuk Organik Potensial. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi Dan Budidaya Perairan*, 16(2), 152. <https://doi.org/10.32663/ja.v16i2.506>
- ARIYANTA, I., SUDIARTA, I., WIDANINGSIH, D., SUMIARTHA, I., WIRYA, G., & UTAMA, M. (2015). Penggunaan Trichoderma Sp. Dan Penyambungan Untuk Mengendalikan Penyakit Utama Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Di Desa Bangli, Kecamatan Baturiti, Tabanan. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)*, 4(1), 1–15.
- Haryadi, D., Yetti, H., & Yoseva, S. (2015). PENGARUH PEMBERIAN BEBERAPA JENIS PUPUK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN KAILAN (*Brassica alboglabra* L.) EFFECT. *Jom Faperta*, 2(2). https://doi.org/10.11164/jjsps.5.2_381_2
- Hatta, M. (2012). PENGARUH JARAK TANAM HEKSAGONAL TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TIGA VARIETAS PADI. *J. Floratek*, 7, 150–156.
- I W, S., I W, S., & N. W., R. (2020). PENGARUH PUPUK TRICHODERMA SP. DENGAN MEDIA TUMBUH BERBEDA TERHADAP PERTUMBUHAN VEGETATIF TANAMAN CABAI MERAH BESAR (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Widya Biologi*, 11(01), 41–51. <https://doi.org/10.32795/widyabiologi.v11i01.569>
- Jumini, Nurhayati, & Murzani. (2011). EFEK KOMBINASI DOSIS PUPUK N P K DAN CARA PEMUPUKAN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL JAGUNG MANIS. *J. Floratek*, 6, 165–170.
- Kaya, E. (2018). Pengaruh Kompos Jerami Dan Pupuk NPK Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan, Dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L). *Agrologia*, 2(1), 43–50. <https://doi.org/10.30598/a.v2i1.277>
- Leovini, H. (2012). PEMANFAATAN PUPUK ORGANIK CAIR PADA BUDIDAYA TANAMAN TOMAT (*Solanum lycopersicum* L.). In *Makalah Seminar Umum*.
- Minarni. (2021). IDENTIFIKASI CENDAWAN *Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici* PENYEBAB PENYAKIT LAYU PADA TANAMAN TOMAT DI DATARAN TINGGI SUMATERA UTARA SECARA MORFOLOGI DAN MOLEKULER.

UNIVERSITAS SUMATERA UTARA.

- Paruntu, M., Pinontoan, O., & Mamahit, E. (2017). Jenis dan Populasi Serangga Hama pada Pertumbuhan dan Perkembangan Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) (Insect Pest Species and Population on the Growth and Development of Some Tomatoes (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Varieties). *Jurnal Bios Logos*, 6(1). <https://doi.org/10.35799/jbl.6.1.2016.16257>
- Pratama, H. R., & Irawati, T. (2018). Efektivitas Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.). *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 3(1), 20–29.
- Purba, D. (2018). *akibat perlakuan berbagai dosis NaOCl dan metode pengeringan*. 2(February), 68–78.
- Purnomo, R., Santoso, M., & Heddy, S. (2013). PENGARUH BERBAGAI MACAM PUPUK ORGANIK DAN ANORGANIK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN MENTIMUN (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(3), 93–100.
- Rizal, S., Novianti, D., & Septiani, M. (2019). Pengaru Jamur *Trichoderma* sp Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Indobiosains*, 1(1), 14–21.
- Setiawan, A. B., Murti, R. H., & Purwantoro, A. (2015). Pengaruh Giberelin Terhadap Karakter Morfologi dan Hasil Buah Partenokarpi pada Tujuh Genotipe Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Ilmu Pertanian (Agricultural Science)*, 18(2), 69–76. <https://doi.org/10.22146/ipas.6521>
- SETYADI, I., ARTHA, I., & WIRYA, G. (2017). Efektifitas Pemberian Kompos *Trichoderma* Sp. Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum Annum* L.). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)*, 6(1), 21–30.
- Siswanto, B., & Widowati, W. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Petroganik Dan Kompos Pada Vertisol Bekas Galian Pembuatan Batu Bata Terhadap Serapan N Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Buana Sains*, 17(1), 95. <https://doi.org/10.33366/bs.v17i1.582>
- Soesanto, L., Mugiastuti, E., Rahayuniati, R. F., & Dewi, R. S. (2013). Uji Kesesuaian Empat Isolat *Trichoderma* Spp. Dan Daya Hambat in Vitro Terhadap Beberapa Patogen Tanaman. *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 13(2), 117–123. <https://doi.org/10.23960/j.hppt.213117-123>
- St. Sabahannur, S. S., & Herawati, L. (2017). PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN TOMAT (*Licopsicon esculentum* Mill)PADA BERBAGAI JARAK TANAM DAN PEMANGKASAN. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu*

Pertanian, 1(2), 32–42. <https://doi.org/10.33096/agrotek.v1i2.35>

Talkah, A., Efendi, M. R., Handayani, T., Agroekoteknologi, P. S., Pertanian, F., & Kadiri, U. I. (2014). DOI: <https://doi.org/10.32503/hijau.v3i2.279>. 36–42.

Tania, N., Astina, & Budi, S. (2012). Pengaruh pemberian pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil jagung semi pada tanah podsolik merah kuning. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 1(1), 10–15.

USMAN, F. (2020). Tomat Untuk Pencegahan Penyakit Jantung. *Jurnal Kesehatan*, 13(1), 31–37. <https://doi.org/10.32763/juke.v13i1.181>

Wiguna, G. (2013). Perbaikan Viabilitas Dan Kualitas Fisik Benih Tomat Melalui Pengaturan Lama Fermentasi Dan Penggunaan Naocl Pada Saat Pencucian Benih. *Media Agro*, 2(2), 68–76.

Yudha, M., Soesanto, L., & Mugiastuti, E. (2016). Pemanfaatan empat isolat *Trichoderma* sp. untuk mengendalikan penyakit akar gada pada tanaman caisin. *Kultivasi*, 15(3), 143–149. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v15i3.11771>