

## DAFTAR PUSTAKA

- Ady Setiawan. 2021. Morfologi Tomat Ceri. Diakses pada tanggal 06 Desember 2021
- Anggraeni, U. M. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) (Issue Oktober).
- Bui, F. Maria. A. L dan Roberto. I. C. O. T. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Polybag terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Savana Cendana 1 (1) 1-7 Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering International Standard of Serial Number 2477-7927
- Bule Lengkap. 2018. Pupuk NPK Phonska. Diakses pada tanggal 28 Februari 2021
- Driyunita. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat Ceri (*Lycopersicon Esculentum*, Mill) Terhadap Pemberian Bokashi Pupuk Kandang Ayam Pedaging. Jurnal AgroSainT UKI Toraja Vol IX No. 1.
- Eny Rokhminarsi, Dini Sri Utami, Begananda. 2020. Hasil dan Kualitas Tomat pada Pemberian Pupuk Mikotricho dan Pupuk NPK. J. Hort. Indonesia, Desember 2020, 11(3): 192-201.
- Ferguson, S. (2010) 'Dosen Fakultas Pertanian UKI Toraja Mahasiswa Fakultas Pertanian UKI Toraja 1', I(4), pp. 44–52.
- Friyandito. 2020. Mekanisme Serapan Unsur Hara Tanaman. BPI (Best Planter Indonesia). Diakses pada tanggal 26 November 2021.
- Jeklin, A. (2016). Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*), (July), pp. 1–23.
- Manalu, G., Mariati, & Rahmawati, N. (2019). Pertumbuhan Dan Produksi Tomat Cherry Pada Konsentrasi Nutrisi Yang Berbeda Dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Agroekoteknologi*, 7(1,Jan), 117–124. <https://doi.org/10.32734/jaet.v7i1,Jan.19304>
- Martinus Hendri, Marisi Nasitupulu, Akas Pinarangan Sujalu. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). Jurnal AGRIFOR Volume XIV Nomor 2, Oktober 2015 ISSN : 1442-6885.
- Maryanto, dan Abdul Rahmi. 2015. Pengaruh Jenis Dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill) Varietas Permata. *Jurnal AGRIFOR* Volume XIV Nomor 1, Maret 2015 ISSN: 1412-6885.

- Nuraini, Yosefina Mangera, Amelia L Limbongan. 2019. Pengaruh Kombinasi Pupuk NPK Phonska dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Musamus Journal Of Agrotechnology Research (MJAR) Vol.1 (2). April,2019. Diakses pada tanggal 16 Oktober 2021
- Nurlaili, dkk. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Pada Pemberian Pupuk NPK Majemuk. Fakultas Pertanian Universitas Baturaja. Vol. (2) 2. ISSN : 2579-5171
- Perangin-angin, F. N. (2019). Analisis Pendapatan Usaha Tani Dan Tataniaga Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Di Desa Semangat Kecamatan Merdeka Kabupaten Karo. Universitas Quality Medan.
- Ramdani Hisworo, Rahayu Arifah, Setiawan Haris. 2018. Peningkatan Produksi dan Kualitas Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum* var. *cerasiforme*) dengan Penggunaan Berbagai Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk SP-36. Jurnal Agronida ISSN 2407-9111 Volume 4 Nomor 1.
- Santoso, Fadjar Panca. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat Cherry (*Lycopersicum esculentum* Mill, var. *Cerasiforme* Alef) Asal Stek Tunas Pada Berbagai Media Tanam Serta Pemberian Pupuk Cair Bio-Slurry.
- Shabira Phatia Syarifa, Hereri Agam Ihsan, Kesumawati Elly. 2019. Identifikasi Karakteristik Morfologi dan Produktivitas Beberapa Jenis Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*) di Dataran Rendah. JMI Pertanian Unsyiah-AGT, Vol. 4, No. 2, Mei 2019 (51-60). Diakses pada tanggal 19 April 2021.
- Shinta Linseprina Br Ginting, Yacobus Sunaryo, dan Sri Endah Prasetyowati. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Npk Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill) Dalam Polibag. *Jurnal Ilmiah Agroust* Vol 1 no 1 Hal 30-31.
- Sobari Enceng. 2020. Rekayasa Dosis Nutrisi Melalui Drip *Irrigation System* terhadap Produksi Tomat Cherry (*Solanum pimpinellifolium*) Lokal Subang.. *Agroteknologi Research Journal* Volume 4, No. 2, Desember 2020, pp. 65-69. Diakses pada tanggal 30 Juli 2021
- Subhan, N. Nurtika, dan N. Gunadi. 2009. Respon Tanaman Tomat Terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15-15-15 pada Tanah Latosol pada Musim Kemarau. *Jurnal Tanaman Hortikultura*. Vol 19(1):40-48.
- Sumaji, Iman. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pemberian Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat Ceri (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Diakses pada tanggal 5 Maret 2021

Suriana Jesyca, Sutejo Hery, Napitupulu Marisi. 2019. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk Npk Pelangi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat Cherry (*Solanum lycopersicum L.*). Jurnal AGRIFOR Volume XVIII Nomor 2.

Tuherkih, E dan I.A. Sipahutar. 2010. Pengaruh Pupuk NPK Majemuk. Diakses pada tanggal 26 Maret 2021

Yawahar, J., Podesta, F., Fitriani, D., Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., Peternakan, D., Bengkulu, U. M., Dan, P., Universitas, P., & Bengkulu, M. (2021). Pengaruh Media Tanam Dan Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Hasil Tanaman Tomat (*lycopersich mesculentum mill .*). 16(1), 59–69.

