

DAFTAR PUSTAKA

- Afianto, A. K., Djarwatiningsih, & Sulistyono, A. (2020). Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum L.*). *Plumula Volume 8*, 67-80.
- Ardani, & Sujalu, A. P. (2019). Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa dan Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *AGRIFOR, XVIII Nomor1*, 89-96.
- BPS. (2021). *Luas Panen, Rata - Rata Produksi, dan Total Produksi Sayur - sayuran Menurut Jenis Sayuran*. Retrieved Juli 4, 2021, from <https://jemberkab.bps.go.id>.
- Cahyono, B. H., & Tripama, B. (2014). Respons Tanaman Tomat Terhadap Pemberian Pupuk Bokashi Dan Pengaturan Jarak Tanam. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 168-187.
- Dewi, S. S., Mulyono, & Rineksane, I. A. (2017). Uji Berbagai Macam Sumber Nutrisi Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*lycopersicum esculentum Mill*) pada Sistem Hidro Vertikulture. *BudidayaPertanian dan Perkebunan*, 1-32.
- Dwiningsih, W. (2015). *Kendala Budidaya Tomat Dii Musim Penghujan*. Retrieved Juli 2021, from BPP Kedungwaru Kabupaten Tulungagung Jawa Timur: <http://bppkedungwaru.blogspot.com/2012/12/kendala-budidaya-tomat-di-musim.html>
- Habibie, S. (2020). *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Tomat (Solanum lycopersicum L.) terhadap Pemberian POC Azolla*. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Hanisar, W., & Bahrum, A. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vignaradiate L.*). *Agroteknologi*, 1-10.

- Hapsari, R., Indradewa, D., & Ambarwati, E. (2017). Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabang dan Jumlah Buah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum Lycopersicum L.*). *Vegetalika*, 6(3), 37-49.
- Hayati, I. N. (2019). *Kecamatan Panti Dalam Angka 2019*. Jember: Badan Pusat Statistik Jember.
- Herdian, D. (2015). Pengaruh Konsentrasi POC Nasa dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *Agroteknologi*, 1-40.
- Jamil, A. (2012). *Budidaya Sayuran Di Pekarangan*. Sumatera Utara: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Juanda, H., Nugrahini, T., & Mahdalena. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa dan Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kenaf (*Hibiscus cannabinus L.*). *AgriFarm*, 7 No.1, 6-9.
- Kusrini, & Aryuni, V. T. (2020). Faktor Berpengaruh Dalam Produktivitas Tomat di Gurabunga Kota Tidore Kepulauan. *Jurnal Geocivic*, 262-265.
- Lakitan, B. (2011). *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja grafindo persada.
- Monica, R. (2015). Pengaruh pemberian pupuk cair lamtoro (*Leucaena leucocephala L.*) terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman kedelai (*Glycine max*) var. Grobogan. *Skripsi*, 1-63.
- Musta'inah, A., Hani, E. S., & Sudarko. (2017). Analisis Resiko pada Usahatani Tomat di Kecamatan Ledokombo Kabupaten Jember. *Agribest*, 136-151.
- Nadhira, A., & Berliana, Y. (2017). Respon Cara Aplikasi Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill.*). *Warta*.
- Neli, S., Jannah, N., & Rahmi, A. (2016). Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa Dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*) Varietas Antaboga - 1. *AGRIFOR*, Volume XV Nomor 2, 297-308.
- Nofriati, D. (2018). *Penanganan Pascapanen Tomat*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.

- Pradilla, B. D. (2017). *Aplikasi Pupuk Kandang Sapi dan Urea dalam Usaha Peningkatan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.)*. Jember: Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Riskiyah, J. (2013). Uji Volume Air Pada Berbagai Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*). *Agriculture*, 1-9.
- Simanungkalit, R. E. (2011). Peningkatan Mutu dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*) Dengan Pemberian Hormon GA3. *Agronomi Departemen Budidaya Tanaman*.
- Sinulingga, E. R., Ginting, J., & Sabrina, T. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Cair dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre Nursery. *Agroekoteknologi*, 1219-1225.
- Tendean, F., Luluhan, L. E., & Djarkas, G. S. (2016). Karakteristik Fisiokimia dan Sensori Manisan Tomat ((*Lycopersicum esculentum*). 1-8.
- Waluyo, T. (2018). Analisis Finansial Aplikasi Dosis dan Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*). *Jurnal Ilmu dan Budaya*, 8357-8372.
- Wiriyanta. (2012). Bertanam Tomat. *Agromedia Pustaka*, 7-13.
- Yasmin, S., Wardiyati, T., & Koesriharti. (2014). Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Produksi Pertanian*, 2 Nomor 5, 395-403.