

DAFTAR PUSTAKA

- A. Dinurrohman, S. Suarni, H. Pramono, dan O. Aksari, —Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh pada Budidaya Tomat Cherry (*Lycopersicon Esculentum* Var. Cerasifone) Secara Hidroponik,|| Prosiding Seminar Nasional PERHORTI, 2011, hal. 393.
- A. Yamin, Analisis Risiko Produksi Tomat Cherry pada PD Pacet Segar Kecamatan Cipanas, Kabupaten Cianjur, Provinsi Jawa Barat, Skripsi, Departemen Agribisnis, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor, 2012.
- 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*.
- D. Afandi, Pengaruh Konsentrasi Nutrisi dan Macam Media Substrat terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat Cherry (*Lycopersicon esculentum* var. cerasiforme) dengan Sistem Hidroponik, Skripsi, Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Jember, 2016.
- Driyunitha. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat Cери (*Lycopersicon Esculentum*, Mill) Terhadap Pemberian Bokashi Pupuk Kandang Ayam Pedaging. *Jurnal AgroSainT UKI Toraja* Vol IX No. 1.
- M. N. Ibrahim, —Desain Sistem Kontrol Otomatik Larutan Nutrisi Berbasis Electrical Conductivity untuk Budidaya Hidroponik Menggunakan Logika Fuzzy,|| Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Bogor, Indonesia, 2015.
- 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.

- M. F. Saaid, A. Sanuddin, M. S. A. Megat Ali, dan I. M. Yassin, 2015. —Automated pH Controller System for Hydroponic Cultivation,|| IEEE Symposium on Computer Applications & Industrial Electronics (ISCAIE), 2015, hal. 186-190.
- M. N. Ibrahim, —Desain Sistem Kontrol Otomatik Larutan Nutrisi Berbasis Electrical Conductivity untuk Budidaya Hidroponik Menggunakan Logika Fuzzy,|| Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Bogor, Indonesia, 2015.
- 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
- 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.
- 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.
- 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).
- 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.
- 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.
- 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.
- Y. Triwidyastuti, I. Puspasari, dan Harianto, —Kendali PID untuk Pengaturan Suhu pada Budidaya Tomat Ceri,|| *SNTEKPAN V*, 2017, hal. C97-C102

