

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, D. (2016). *Pengaruh Konsentrasi Nutrisi Dan Macam Media Substrat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat Cherry (Lycopersiconesculentum var. Cerasiforme) Dengan Sistem Hidroponik.*
- Angraeni, L. (2019). *Pengelolaan Penyakit Pasca Panen pada Buah dan Sayur dengan Pemanfaatan Ekstrak Alami.* *Jurnal Teknologi Pengolahan Pertanian*, 1(1), 18-27.
- Dyah Lestari, A. (2020). *Peningkatan Produksi Tomat Ceri Pada Kelompok Tani Baby French Farmer Group Kabupaten Bandung Barat.*
- Fakhrunnisa, E., & Kartika, J. G. (2018). *Produksi Tomat Cherry dan Tomat Beef dengan Sistem Hidroponik di Perusahaan Amazing Farm, Bandung.* *Buletin Agrohorti*, 6(3), 316-325.
- Hidayat, C., Frasetya, B., & Syamsudin, I. N. (2018). *Adjustment of Phosphorus Concentration to Increase Growth and Yield of Cherry Tomato Using Hydroponic Drip System* *Pengaturan Konsentrasi Fosfor untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Cherry pada Sistem Hidroponik Irigasi Tetes.* *Jurnal Agro*, 5(2), 140-147.
- Iriani, F. (2020). *Fisiologi pascapanen untuk tanaman hortikultura.* Deepublish.
- Masduki, A. (2017). *Hidroponik Sebagai Sarana Pemanfaatan Lahan Sempit Di Dusun Randubelang, Bangunharjo, Sewon, Bantul.* *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 185-192.
- Masyhura, M. D., & Arianty, N. (2019, October). *Pemanfaatan Pekarangan dalam Usaha Budidaya Sayuran Secara Hidroponik.* In *Prosiding Seminar Nasional Kewirausahaan (Vol. 1, No. 1, pp. 182-186).*
- Ningsih, I. Y. (2016). *Modul Saintifikasijamu: Penanganan Pasca Panen.*
- Nofriati, D. (2018). *Penanganan Pascapanen Tomat.*
- Prihatin, R. B. (2015). *Alih fungsi lahan di perkotaan (Studi kasus di Kota Bandung dan Yogyakarta).* *Jurnal Aspirasi*, 6(2), 105-118.
- Puspasari, I., Triwidyastuti, Y., & Harianto, H. (2018). *Otomasi sistem hidroponik wick terintegrasi pada pembibitan tomat ceri.* *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 7(1), 97-104.
- Putra, H. A. R., & Setiawan, A. W. (2021). *Mempertahankan Kualitas Buah Tomat Ceri (Solanum Lycopersicum Var. Cerasiforme) dengan Penggunaan Kitosan di Penyimpanan Suhu Ruang.* *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 28(1), 101-108.
- Putra, S. H. J. (2022). *Pengolahan Pasca Panen Buah Tomat (Solanum Lycopersicum) menggunakan Dengan Edible Coating Berbahan Dasar Pati Batang Talas (Colocasia Esculenta).* *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18(1), 34-41.

- Putra, Y. A., Siregar, G., & Utami, S. (2019, October). *Peningkatan Pendapatan Masyarakat Melalui Pemanfaatan Pekarangan Dengan Teknik Budidaya Hidroponik*. In *Prosiding Seminar Nasional Kewirausahaan* (Vol. 1, No. 1, pp. 122-127).
- Sabila Rosyada, V. I. N. A. (2020). *Efektivitas Pemberian Konsentrasi Ga<sub>3</sub> Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tomat Ceri (*Lycopersicum esculentum* var. *cerasiforme*)* (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional" Veteran" Yogyakarta).
- Sari, N., & Murtilaksono, A. (2019). *Teknik budidaya tanaman tomat cherry (*lycopersicum cerasiformae* mill) di gapoktan lembang jawa barat*. *J-PEN Borneo: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1).Setiawan, A. (2019). *Buku Pintar Hidroponik*. Laksana.
- Setyawan, A. (2021). *Laporan Praktik Kerja Lapangan (Pkl) Budidaya Tomat Ceri (*Lycopersicum Esculentum* Var. *Cerasiforme*) Di Brenjonk Kampung Organik Trawas–Mojokerto*.
- Siregar, M. H. F. F., & Novita, A. (2021). *Sosialisasi Budidaya Sistem Tanam Hidroponik Dan Veltikultur*. *Ihsan: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 113-117.
- Sitorus, S. R. (2018). *Perencanaan Penggunaan Lahan*. *PT Penerbit IPB Press*.
- Suarni, S. (2016). *Aplikasi nitrobenzen pada tomat cherry (*Lycopersicon esculentum* var. *cerasiforme*) dalam sistem hidroponik*.
- Swardana, A. (2020). *Optimalisasi Lahan Pekarangan Sebagai Salah Satu Upaya Pencegahan Krisis Pangan di Masa Pandemi Covid-19*. *Jagros: Jurnal Agroteknologi dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)*, 4(2), 246-258.