

DAFTAR PUSTAKA

- Candra, K., Hendra, S., & Gunawan, A. (2020). Agroteknologi : Jurnal Teknologi Industri Pertanian. *Agroteknologi*, 14(2), 67–74.
- David, J., & Kilmanun, J. C. (2016). Penanganan Pasca Panen Penyimpanan untuk Komoditas Hortikultura. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*, 4(5), 1015–1026.
- Hidayah, I., Zaini, M., Si, M., & Fitriani, S. P. (2018). PROSES PASCAPANEN TOMAT KABUPATEN BANDUNG BARAT Iqbal Hidayah PENDAHULUAN. *Jurnal Agribisnis*, 1(1), 1–10.
- Fauziah. (2010). Pengaruh Suhu Penyimpanan dan Jenis Kemasan Serta Lama Penyimpanan Terhadap Karakteristik Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Organik. *Jurnal Teknologi Pangan*, 11(30), 1–42.
- Ketut, N., Tantri, A., & Astika, I. M. (2016). Panen Dan Pasca Panen Tomat (*Lycopersicum esculentum*) Dalam Mendukung Model Kawasan Rumah Pangan Lestari Di Kabupaten Badung. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*, 1080–1086.
- Munarso, S. J., & Miskiyah, M. (2014). Penerapan Sistem Haccp (Hazard Analysis and Critical Control Points) Pada Penanganan Pascapanen Kakao Rakyat. *Jurnal Standardisasi*, 16(1), 17. <https://doi.org/10.31153/js.v16i1.80>
- Purbajanti, endang dwi, Slamet, W., & Kusmiyati, F. (2017). *buku_hydroponic.PDF* (pp. 1–78).
- Purwidyaningrum, I., Iswandi, I., & Untari, M. K. (2020). Pembinaan Teknik Bercocok Tanam Hidroponik Tanaman Obat di Perumahan Josroyo. *Journal of Dedicators Community*, 4(2), 94–106. <https://doi.org/10.34001/jdc.v4i2.1056>
- Rahayu, F. A., Ishartani, D., & Anandito, R. B. K. (2014). Kajian Umur Simpan Manisan Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Dengan Pengawet Natrium Benzoat. *Jurnal Teknosains Pangan*, 3(1), 53–62.
- Roidah, I. S. (2014). *Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik*. 1(2), 43–50.
- Savira, R. D., & Prihtanti, T. M. (2019). Analisa Permintaan Sayuran Hidroponik Di Pt. Hidroponik Agrofarm Bandungan. *Agrilan : Jurnal Agribisnis Kepulauan*, 7(2), 164. <https://doi.org/10.30598/agrilan.v7i2.906>.
- Suhartono. (2014). Dampak Pestisida terhadap Kesehatan. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik*, 15–23.
- Swastika, S., Yulfida, A., & Sumitro, Y. (2017). *Budidaya Sayuran Hidroponik*. <http://riau.litbang.pertanian.go.id/kopitani/images/pdf/juknis/juknishidroponik.pdf>
- Wahyuni, S. (2013). *Analisis pendapatan dan pemasaran usahatani tomat* (. 10(1), 52–57.
- Wibowo, A. (2011). Pengembangan Metode Estimasi Kandungan Air Kanopi Daun (Canopy Water Content) Tanaman Padi dengan Data Hyperspektral. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya*, 16(1), 4–5.
- Yuliani, Y., Rusli, M. A., Samputri, S., Afiq, M. H., & ... (2021). Budidaya Hidroponik Perpaduan Wyck System dan Nutrient Film Technique (NFT) dengan

Media Rockwool. *Journal Lepa-Lepa* 1, 112–117.
<https://ojs.unm.ac.id/JLLO/article/view/16808>