

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, R., Bayer, P. E., & Edwards, D. (2020). *Climate Change And The Need For Agricultural Adaptation. Current Opinion In Plant Biology*, 56, 197–202. <https://doi.org/10.1016/j.pbi.2019.12.006>
- Annisa, P. & Gustia, H. (2017). *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Tithonia diversifolia*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Mumhammadiyah Jakarta.
- Arafat, A., Ratna, S., Wagino, W., & Ibrahim, I. (2021). *Perancangan Dan Pengujian Alat Untuk Monitoring Kelembaban Tanah Dan Pemberian Pupuk Cair Pada Tanaman Cabai Berbasis Internet Of Things. Technologia: Jurnal Ilmiah*, 12(4), 286-291.
- Azhari, A. P., Jufri, A. F., Nurrachman, N., Jihadi, A., & Nufus, N. H. (2023). *Technical Performance Test Of Drip Irrigation System On Cayenne Pepper (Capsicum Frutescens L.) Cultivation In Dry Land Of Slengen Village, North Lombok. Jurnal Agrotek Ummat*, 10(4), 326-337.
- Ekaputra, E. G., Yanti, D., Saputra, D., & Irsyad, F. (2016). *Rancang Bangun Sistem Irigasi Tetes Untuk Budidaya Cabai (Capsicum annum L.) Dalam Greenhouse Di Nagari Biaro, Kecamatan Ampek Angkek, Kabupaten Agam, Sumatera Barat. Jurnal Irigasi*, 11(2), 103-112.
- Fajar, A., Abdullah, S. H., & Priyati, A. P. (2018). *Rancang bangun dan uji kinerja sistem kontrol fertigasi dengan irigasi tetes. Jurnal Agrotek Ummat*, 5(1), 19-29.
- Galih Mardika dan R. Kartadie, “*Mengatur Kelembaban Tanah Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah yl-69 Berbasis Arduino Pada Media Tanam Pohon Gaharu*,” *JOEICT (Jurnal Educ. Inf. Commun. Technol.*, vol. 03, no. 02, hal. 130–140, 2019
- Griffin. 2004. *Heat and Drought Influence PHotosynthesis, Water Relation, and Soluble Carbohydrates of Two Ecotypes of Redbud (Cercis Canadensis)*. J Hort Sci.
- Istiningdyah, A, Y. Tambing dan M. U. Bustami. (2013). *Pengaruh BAP dan Kasein Hidrolisat Terhadap Pertumbuhan Tunas Melon (Cucumis melo L.) Secara In Vitro*. e-J. Agrotekbis 1 (4) : 314-322, Oktober 2013
- Leni. 2007. *Kajian Kinerja Jaringan Irigasi Tetes Untuk Budidaya Bunga Kastuba (Euphorbia pulcherrima) Dengan Sistem Hidroponik Di PT Saung Mirwan Bogor*.
- Mardiyanti, A. (2018). *Artikel Ilmiah Melon*
- Mawardi. 2007. *Desain Bangunan Hidraulik Irigasi*. Alfabeta, Bandung.

- Nora, S., Yahya, M., Mariana, M., Herawaty, H., & Ramadhani, E. (2020). *Teknik Budidaya Melon Hidroponik dengan Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation)*. AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian, 23(1), 21-26.
- Puji. 2015. *Uji Kinerja Sistem Irigasi Tetes Pada Produktivitas Tanaman Kentang*. Jurnal Teknik Pertanian Universitas Brawijaya
- Sapei, A. (2006). *Irigasi Tetes. Teknik Tanah Dan Air Departemen Teknik Pertanian Fateta IPB*, 1, 44.
- Singgih, M., Prabawati, K., & Abdulloh, D. (2019). *Bercocok Tanam Mudah Dengan Sistem Hidroponik NFT*. Jurnal Abdikarya: Jurnal Karya Pengabdian Dosen dan Mahasiswa, 3(1).
- Taiz. 2002. *Plant Physiology*. Sunderland, Sinauer Associates, Inc., Publisher, Massa-chussetts.
- Village, S. (2023). *Uji Kinerja Teknis Irigasi Tetes Pada Budidaya Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.) Di Lahan Kering Desa Slengen Kabupaten Lombok Utara Technical performance test of drip irrigation*.