

DAFTAR PUSTAKA

- Bayu Dwi Suseno. (2023). “*Pengujian Sistem Kontrol Monitoring Tds Dan Ph Nutrisi Hidroponik Pada Sistem Dutch Bucket Berbasis Telegram.*”
- Bayu, Rahmat, Joko Waluyo, and Mochamad Iqbal. (2018). “*Pengembangan Alat Kondensasi Pengukur Oksigen Udara Ambien Untuk Mendukung Praktikum Pada Mata Kuliah Pengetahuan Lingkungan.*” *Saintifika* 20(1):11–22.
- Deus, Ananias De, Kacung Hariyono, and Sugeng Winarso. (2014). “*Nutrition in Addition to Improve the Three Varieties of Melon and Fruit Quality.*” *Agritro Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 147–58.
- Lara, Juan Carlos Duron, Sebastian Gutierrez, and Francisco Rodriguez. (2019). “*Low Cost Greenhouse Monitoring System Based on Internet of Things.*” *2019 IEEE International Conference on Engineering Veracruz, ICEV 2019* 06(01):371–77. doi: 10.1109/ICEV.2019.8920502.
- Maruapey, Ajang, and dan Mira Herawati Soekamto. (2022). “*Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis Melo L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Organik Bokashi Dari Limbah Pertanian Jerami Padi.*” ... *Agribisnis Dan ...* 15(1):129–39.
- Mufida, Elly, Rian Septian Anwar, Rivai Abdul Khodir, and Indri Prihan Rosmawati. (2020). “*Perancangan Alat Pengontrol PH Air Untuk Tanaman Hidroponik Berbasis Arduino Uno.*” *Jurnal Inovasi* 1(1):13–19.
- Nora, Silvia, Mukhlis Yahya, Merlyn Mariana, H. Herawaty, and Elrisa Ramadhani. (2020). “*Teknik Budidaya Melon Hidroponik Dengan Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation).*” *Agrium* 23(1):21–26.
- Sangadji, Zulkarnain, Nurul Fajeriana, and Akhmad Ali. (2021). “*Pengaruh Pemberian Pupuk Bioboost Berbagai Perlakuan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis Melo L.).*” *Agrologia* 10(2):88–95.
- Sari, Dewinta Puspita, Yohannes Cahya Ginting, and Darwin Pangaribuan. (2013). “*Pengaruh Konsentrasi Kalsium Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Tanaman Melon (Cucumis Melo L.) Pada Sistem Hidroponik Media*
- Saydi, Royhan, Wahyu Indra Duwi Fanata, Suci Ristiyana, and Tri Wahyu Saputra. (2022). “*Pengaruh Variasi Media Tanam Dan Dosis Nutrisi Ab Mix Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (Solanum Lycopersicum L.) Dengan Hidroponik Sistem Dutch Bucket.*” *Jurnal Agrotek Tropika* 10(4):607. doi: 10.23960/jat.v10i4.6061.
- Setiawan, Rifky, Hajarana Ulfa, Miftahuljannah, Diau Syahra Ajza, and Bambang Setiawan. (2021). “*Penggunaan Green House Untuk Budidaya Hortikultura Di Halaman Sekolah SD Negeri 063 Lagi Agri.*” *Jurnal Lepa-Lepa Open* 1(3):480–87.