

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, M. (2019) ‘Penerapan IoT Pada Perawatan Tanaman Di Dalam Rumah’, *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(1), pp. 173–180.
- Darmawan, R. *et al.* (2022) ‘Pendampingan Pembuatan Pupuk Cair Berbasis Organik dan Aplikasinya Terhadap Tanaman Uji Secara Hidroponik’, *Sewagati*, 6(2), pp. 136–146.
- Fahlevi, M.R. and Gunawan, H. (2021) ‘Perancangan Sistem Pendekripsi Banjir Berbasis Internet of Things’, *It (Informatic Technique) Journal*, 8(1), pp. 23–29.
- Hilmy, R.H., Susana, R. and Hadiatna, F. (2021) ‘Rancang bangun Smart Grow Box hidroponik untuk pertumbuhan tanaman microgreen berbasis Internet of Things’, *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, 10(2), pp. 41–47.
- Idrus, R. (2021) *PENGARUH DERAJAT KEMIRINGAN PIPA HIDROPONIK PORTABLE TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN PAKCOY*. Thesis. PROGRAM STUDI TEKNIK PERTANIAN JURUSAN TEKNOLOGI PERTANIAN.
- Kaiser, C. and Ernst, M. (2017) ‘babyveggies’, *Center for Crop Diversification*, 1(1), pp. 1–3.
- Khoiriyah, N. and Nugroho, A. (2018) ‘Pengaruh konsentrasi dan frekuensi aplikasi pupuk organik cair pada tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) varietas flamingo’, *Jurnal Protan*, 6(8), pp. 1875–1883.
- Maulidiyah, I., Lestari, M.W. and Mardiyani, S.A. (2022) ‘Pengaruh Aplikasi Perendaman Berbagai Jenis Media Tanam dengan Beberapa Pupuk Cair Terhadap Kualitas dan Tingkat Kesukaan Konsumen Microgreen Wheatgrass (*Triticum aestivum* L.)’, *Departemen Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Islam Malang*, 6(2), pp. 118–126.
- Megasepta, R. (2021) *PENGARUH SUHU PIROLISIS BIOCHAR TONGKOL JAGUNG DAN DOSIS PUPUK UREA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN PAKCOY (*Brassica rapa* L.)*. Thesis. JURUSAN TEKNIK PERTANIAN FAKULTAS PERTANIAN.
- Noor, W. (2019) *RESPONS TANAMAN SAWI (*Brassica juncea* L.) TERHADAP JENIS KOMPOS CAIR DAN DOSIS PUPUK NITROGEN*. Thesis. EKOLAH TINGGI ILMU PERTANIAN.
- Samiha, Y.T. (2023) ‘Strategi Pemanfaatan Media Air (Hidroponik) Pada Budidaya Tanaman Kangkung, Pakcoy, Dan Sawi Sebagai Alternatif Urban Farming’, *Journal on Education*, 6(1), pp. 5835–5848.
- Saptadi, A.H. (2014) ‘Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22’, *Jurnal Infotel*, 6(2), pp. 49–56.

- Saputra, S., Jaenul, A. and Olivia, A. (2022) ‘PROTOTYPE SISTEM MONITORING DAN CONTROLLING BUDIDAYA MICROGREEN DENGAN MENGGUNAKAN WEBSITE BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)’, *Jurnal Media Elektro*, pp. 178–188.
- Satya, T.P. et al. (2020) ‘Analisis Akurasi Sistem sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar’, *Jurnal Fisika dan aplikasinya*, 16(1), pp. 40–45.
- Savitri, A. (2019) *Revolusi industri 4.0: mengubah tantangan menjadi peluang di era disruptif 4.0*. Penerbit Genesis.
- Tripama, B. and Yahya, M.R. (2018) ‘Respon konsentrasi nutrisi hidroponik terhadap tiga jenis tanaman sawi (*Brassica juncea* L.)’, *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 16(2), pp. 237–249.
- Valupi, H. (2022) ‘Pertumbuhan Dan Hasil Microgreens Beberapa Varietas Pakcoy (*Brassica rapa* L) Pada Media Tanam Yang Berbeda’, in *Prosiding Seminar Nasional Pertanian*, pp. 1–13.
- Wicaksana, A.A. et al. (2023) ‘Penerapan Teknologi Tepat Guna Penyiraman Otomatis Menggunakan Capacitive Soil Moisture Sensor pada Taman Tanaman Obat Keluarga (TOGA) Desa Gedangan’, *JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT INDONESIA*, 2(2), pp. 150–163.
- Wilianto, W. and Kurniawan, A. (2018) ‘Sejarah, cara kerja dan manfaat internet of things’, *Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 8(2), pp. 36–41.
- Yama, D.I. and Kartiko, H. (2020) ‘Pertumbuhan dan kandungan klorofil pakcoy (*Brassica rappa* L) pada beberapa konsentrasi AB Mix dengan sistem wick’, *Jurnal Teknologi*, 12(1), pp. 21–30.