

DAFTAR PUSTAKA

- Bezerra, dkk, . (2017) 'Low-cost automation of fertigation with programmable logic controller and gas-filled sensors', *Engenharia Agricola*, 37(2), pp. 394–402.
- Burlian, A. and Bella, C. (2022) 'Rancang Bangun Penjadwalan Otomatis Pemberian Air Pada Akuaponik Berbasis Arduino Uno R3', *Portaldata*, 2(2), pp. 1–12.
- Haiqal, dkk, . (2023) 'PENGARUH JENIS NUTRISI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN MELON (Cucumis melo L) HIDROPONIK SISTEM TETES'
- Handayani, dkk, . (2022) 'Efisiensi Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation) Pada Tanaman Melon Varietas Japonica Efficiency of Drip Irrigation System in Japonica Melon Variety'
- Kurniawan, dkk, . (2020) 'PENERAPAN TEKNOLOGI AUTOMATIC DRIP IRRIGATION SYSTEM (ADIS) UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS CABAI DI Program Studi Agribisnis , Politeknik Negeri Banyuwangi , Jl . Raya Jember Km .
- Malik, A. and Arif, C. (2023) 'OPTIMASI PEMBERIAN AIR IRIGASI TANAMAN MELON (Cucumis Melo L.) PADA SISTEM POCKET FERTIGATION DENGAN ALGORITMA GENETIKA'
- Muhammad Adib, dkk, . (2025) 'I-Com : Indonesian Community Journal Smart Irrigation untuk Optimalisasi Pertanian Sistem Green House pada', 5(1), pp. 241–254.
- Mukaromah, dkk, . (2023) 'PENERAPAN SMART FARMING UNTUK BUDIDAYA CABAI DALAM GREENHOUSE', *Aisyah Journal Of Informatics and Electrical Engineering (A.J.I.E.E)*, 5(2), pp. 207–217.

- Priono, A. and Sujono Putro, D. (2024) 'Perancangan Smart Drip Irrigation System Berbasis Iot Pada Tanaman Tomat Untuk Praktikum Sistem Fertigasi Dan Teknologi Greenhouse Di Laboratorium Teknik Tata Air', *Jurnal Pengembangan Potensi Laboratorium*, 3(1), pp. 1–5.
- Rosma, dkk, . (2021) 'Otomatisasi Sistem Fertigasi Tetes untuk Tanaman Berbasis Mikrokontroler', *Jurnal Teknik Elektro*, 13(1), pp. 34–41.
- Verdy A. Koehuan, Matheus M, Dominggus. G.H. Adoe, Damianus Adar, R.N.S. (2023) 'Penerapan Teknologi Irigasi Tetes pada Kebun Green House untuk Tanaman Hortikultura di Desa Bea Kakor, Kecamatan Ruteng, Kabupaten Manggarai'