

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin.(2019). Rancang bangun pengoperasian lampu menggunakan sinyal analog smartphone berbasis mikrokontroller. Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologo Nurul Jadid Karanganyar Paiton Probolinggo.
- Witman, S. (2021). Penerapan metode irigasi tetes guna mendukung efisiensi penggunaan air di lahan kering. Politeknik pembangunan pertanian manokwari, No 1 (juni,2021):20-28.
- Wibowo, A. (2017). Rancang bangun aktuatir solenoid valve pada pengendalian pressure reactor oaw (oxygen acetylene welding) dibengkel las diral instrumentasi fakultas lokasi institus teknologi sepuluh nopember Surabaya.
- Prastiwy, M.A (2021). Sistem kendali pompa air otomatis pada penyiraman solar call berbasis Mikrokontroller Wemos Esp 8266. Program studi D3 Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan alam Universitas Sumatra Utara Medan.
- Lestari, S. (2018). Pembuatan alat ukur kelembaban tanah menggunakan sensor soil moisture yl-39 berbasis atmega-328p. Medan: program studi d-3 metrologi dan instrumentasi fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam universitas sumatera utara.
- Sanjaya, O. (2018). Rancang bangun sistem penyiraman tanaman otomatis berbasis internet of things melalui blynk sebagai penunjang urban farming. Program studi diploma 3 teknik elektro jurusan teknik elektro fakultas teknik universitas jember.
- Visseno, T.,& Fath, N. "Monitoring Sistem Kelembaban Tanah Pada Tanaman Tomat Berbasis Iot (Internet Of Things)". *Maestro*, (2020) 3(1), 107-115.
- Prastowo, A., *Prosedur Rancangan Irigasi tetes*, Bogor, Laboratorium Teknik Tanah dan Air – Jurusan teknik Pertanian ,IPB. (2002)