

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin,Z.(2019). Rancang bangun pengoperasian lampu menggunakan sinyal analog smartphone berbasis mikrokontroller. Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Nurul Jadid Karanganyar Paiton Probolinggo.
- 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.
- Prastiwy, M.A (2021). Sistem Kendali Pompa Air Otomatis Pada Penyiraman Tanaman Dengan Solar Cell Berbasis Mikrokontroller Wemos Esp 8266. Program Studi D3 Fisika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara Medan.
- Priyono, A. dan Triadyaksa, P. (2020). Sistem Penyiraman Tanaman Cabai Otomatis Untuk Menjaga Kelembaban Tanah Berbasis ESP8266.
- 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.
- Setiadi, (2021). Panen cabai setiap hari di lahan sempit. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Silaban, M. (2021). Sistem pengaturan penyiraman tanaman secara otomatis berdasarkan level kekeringan tanah pada tanaman cabai menggunakan arduino uno berbasis android. Medan : Program studi d3 fisika Fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam Universitas sumatera utara.
- Supegina, F. Setiawan, E (2017), Rancang bangun iot temperature controller untuk enclosure bts berbasis microcontroller wemos dan android. Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana ISSN: 2086-9479 Vol. 8 No. 2 Mei 2017 147.
- Suriana, N. (2019). Panduan Lengkap & Praktis Budidaya Cabai Rawit Yang Paling Menguntungkan. Jakarta timur: Garuda Pustaka.
- .Wakur, S.J (2015). Alat penyiram tanaman otomatis menggunakan arduino uno.Manado :kementerian riset, teknologi, dan pendidikan tinggi politeknik negeri.
- Wibowo, A. (2017). Rancang bangun aktuator solenoid valve pada pengendalian pressure reaktor oaw (oxygen acetylene welding) di bengkel las diral menur surabaya. Program studi d3 teknik

instrumentasi departemen teknik instrumentasi fakultas vokasi institut teknologi sepuluh nopember surabaya.

Witman, S. (2021). Penerapan metode irigasi tetes guna mendukung efisiensi penggunaan air di lahan kering. Politeknik pembangunan pertanian manokwari, Vol. 12 No. 1 (Juni, 2021): 20-28.

