

## DAFTAR PUSTAKA

- Alahudin, M. 2013. *Kondisi Termal Bangunan Greenhouse dan Gcreehouse pada Fakultas Pertanian Universitas Masamus Merauke*. Jurnal Ilmiah. Mustek Anim Ha Vol.2 No. 1.
- Defriyadi, Y. S. 2014. *Pengendali Intensitas Cahaya, Suhu, dan Kelembapan pada Rumah Kaca dengan Metode PID*. Bengkulu: Universitas Bengkulu.
- Guntur P. N. 2017. *Prototipe Kunci Pintu Menggunakan Motor Stepper Berbasis Arduino Mega 2560 dengan Perintah Suara pada Android*. Lampung: Universitas Lampung.
- Hakim, A. 2017. *Pengatur Suhu Ruangan Otomatis Berbasis Mikrokontroler ARM Cortex MO NUMICRO NUCI40VE3CN*. Jakarta: STMIK Jakarta.
- Irwansyah, M. 2013. *Pompa Air Aquarium Menggunakan Solar Panel*. Batam: Politeknik Negeri Batam.
- Muhammad F. A. H. 2016. *Rancang Bangun Alat Pemutus Kwh Meter Sebagai Proteksi Berbasis Android*. Jember: Universitas Jember.
- Prasetyo, A. D. 2018. *Rancang Bangun Compact Green house Berbasis Mikrokontroler*. Surabaya: Stikom Surabaya.
- Putra, Y. R., D. Triyanto, dan Suhardi. 2017. *Rancang Bangun Perangkat Monitoring dan Pengaturan Penggunaan Air Pdam (Perusahaan Daerah Air Minum) Berbasis Arduino dengan Antarmuka Website*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Putri, A. R. 2015. *Rancang Bangun Model Rumah Kaca Terkendali Untuk Tanaman Cabe Dengan Media Pemberitahuan Melalui Twitter*". Bandung: Universitas Telkom.
- Rizka S. N. 2017. *Kontrol Suhu dan kelembapan pada Green House*. Malang: STIKI.

- Santoso, A. B. 2013. *Pembuatan Otomasi Pengaturan Kereta Api, Pengereman, Dan Palang Pintu Pada Rel Kereta Api Mainan Berbasis Mikrokontroller*. Lampung: Universitas Lampung.
- Setiawan, D. 2016. *Sistem Kendali Suhu Udara Dan Kelembapan Tanah Pada Miniatur Green house Dengan Menggunakan Mikrokontroller Amega 328*. Bogor: Teknik Universitas Pakuan.
- Seto, A. 2015. *Rancang Bangun Sistem Pengendali Suhu dan kelembapan pada Miniatur Greenhouse menggunakan Mikrokontroller Atmega 8*. Samarinda : Universitas Mulawarman.
- Simangunsong. J. 2017. *Sistem Kendali Arc Plasma Sintering (Aps) Berbasimikrokontroler Menggunakan Arduino Uno R3*. Medan: Universitas Sumatera Utara.