

## Daftar Pustaka

- Wulantika Sintia, Dedy Hamdani, dan Eko Risdianto, 2018. Rancang Bangun Sistem Monitoring Kelembaban Tanah Dan Suhu Udara Berbasis Gsm Sim900a Dan Arduino Uno, *Volume 1 Nomor 2 (2018)*,
- Lutfiyana, Noor Hudallah, dan Agus Suryanto, 2017. Rancang Bangun Alat Ukur Suhu Tanah, Kelembaban Tanah, dan Resistansi, *Jurnal Teknik Elektro Vol. 9 No. 2 Juli - Desember 2017*.
- Abdullah, Masthura, 2018. Sistem Pemberian Nutrisi Dan Penyiraman Tanaman Otomatis Berdasarkan Real Time Clock Dan Tingkat Kelembaban Tanah Berbasis Mikrokontroler Atmega32, *Jurnal Ilmu Fisika dan Teknologi, Vol. 2, No. 2 , 2018, 33 – 41*.
- Asniati, Ery Muchyar Hasiri, M. Arif Suryawan, 2017, Penerapan Alat Sensor Kelembaban Tanah Dengan Mikrokontroler Atmega328 Untuk Penyiraman Tanaman Otomatis, *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASTIKOM), FaveHotel Jayapura, 3 November 2017*.
- Aziz Musthafa, Shoffin Nahwa Utama, Triana Harmini, 2018, Sistem Kontrol Suhu Ruangan dan Penyiraman Tanaman Bawang Merah pada Greenhouse dengan Smartphone, *Volume: 12 No. 2, Desember 2018, Hal. 95 – 103*
- Penelitian Zuly Budiarmo, Eddy Nurraharjo, Hersatoto Listiyono, 2019, Rancang Bangun Sistem Pengaturan Kecepatan Motor Arus Searah Menggunakan Metode Dual H-Bridge Berbasis Arduino, *Volume 24, No.1, Januari 2019 : 31-40*