

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Suryanto. 2017. Rancang Bangun Alat Ukur Suhu Tanah, Kelembaban Tanah, dan Resistansi Tanah. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Gunawan, Marlina Sari. 2018. Rancang Bagung Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah. Medan: Politeknik Negeri Medan.
- Hadi, Sofyan dan Faisal Rakmad. 2015. Pengaturan Suhu dan Kelembaban Untuk Budidaya Jamur Kuping. Pps Universitas Sebelas Maret.
- Karsid dan Rofan Aziz. 2015. Perancangan Kendali PID dengan model Proses Reaction Curve Pada Showcase Jamur Merang. Jurnal Neutrino Vol 8, No. 1. Nouwen. 2004. Pompa 1. Jakarta.
- Nurarifin Rifki. 2017. Perancangan Alat Penyiram Tanaman Otomatis Di Dinas Pertanian
- Pedoman Penulisan Skripsi, 2020 , Fakultas Teknik, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya
- Mujur Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah Berbasis Arduino. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Amikom Yogyakarta.
- Nurfalach, Devi Rizqi. 2010. Budidaya Tanaman Cabai Merah. Surakarta : Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Rangga Arif T.S. 2018. Rancang Bangun Sistem Kontrol Kelembaban Pada Miniatur Kumbung Jamur Tiram Menggunakan Kontroler PID. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Syaiful Rahman. 2010. Meraup Untung Bertanam Cabai Rawit Dengan Polybag. Tim Penulis. 2004. Buku Pedoman Penulisan dan Ujian Skripsi Unesa. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya. UNESA. 2000. Pedoman Penulisan Artikel Jurnal, Surabaya : Lembaga Penelitian Universitas Negeri Surabaya.
- Rahmat Tullah,. dkk. Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Pada Toko Tanaman Hias Yopi. JURNAL SISFOTEK GLOBAL, 2019.
- Risa Risa Pebrian,. dkk. Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar IPA kelas V. Jurnal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha, 2017.