

DAFTAR PUSTAKA

- Algan Achmad, dkk. (2015). Laporan Praktikum Teknologi Konversi Energi. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Candra Purnawan Krishna. (2013). Jurnal Teknologi Pertanian. Samarinda. Universitas Mulawarman.
- Hakim Rofiq Ahmad, dkk. PROTOTIPE PENJEMURAN PAKAIAN OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO. Samarinda. STIMIK Widya Cipta Dharma.
- Herliana Asti, Rasyid Muhammad Prima. (2016). SISTEM INFORMASI *MONITORING* PENGEMBANGAN PEMBANGUNAN *SOFTWARE* PADA TAHAP *DEVELOPMENT* BERBASIS WEB. Jurnal Informatika, Vol.III No. 1 April 2016. Jawa Barat. Bandung.
- Hurisantri Widya. (2016). Sistem pendekteksi warna dan nominal untuk penyandang Tuna Netra berbasis *arduino uno*. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Nafila Anadra, Prijatna Dedy, Herawanto Totok, Handarto. (2018). Analisis Struktur Fungsional *Greenhouse* (Studi Kasus Kebun Percobaan dan Rumah Kaca Fakultas Pertanian, Universitas Padjajaran). Jawa Barat. Universitas Padjajaran.
- Nasihien Durrotun Ronny, dkk. (2017). Teknologi *Portable Inflated Greenhouse* Sebagai Fasilitas Pendukung Peningkatan Ketahanan Pangan Dan Pertanian Perkotaan (*URBAN FARMING*). Jurnal Pendidikan, Vol. IX, No 1: 161-183. Universitas Narotaman Surabaya. Surabaya.
- Nur Hayati, Nugroho Moko. (2016). Sensitivitas Produksi Padi Terhadap Perubahan Iklim Di Indonesia Tahun 1974 – 2015. Jawa Barat. Universitas Indonesia.
- Prabowo Rossi, Subantoro Renan. Analisis Tanah Sebagai *Indikator* Tingkat Kesuburan Lahan Budidaya Pertanian Dikota Semarang. Semarang. Univrsitas Wahid Hasyim.

- Purwanto Heri. (2017). Rancang Bangun *Smart Farming* pada Pembudidayaan Cacing Tanah *Lumbricus Rubellus* menggunakan Arduino Uno. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Riyadi Slamet, Purnama Eka Bambang. (2013). Sistem Pengendalian Keamanan Pintu Rumah Berbasis SMS (*Smart Massage Service*) Menggunakan Mikrokontroler ATMEGA 8535. *ISNS-Indonesia Journal on Networking and Security* = ISSN: 2302-5700.
- Sriwijaya Bambang, Hariyanto Didiek. (2013). Kajian Volume dan Frekuensi Penyiraman Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun Pada Vertisol. *Jurnal AgriSains* Vol. 4 No. 7. Universitas Marcu Buana. Yogyakarta
- Syafitri Nia, dkk. RANCANG BANGUN PENGONTROL SUHU OTOMATIS PADA SISTEM PEMANAS *DAY OLD CHICKEN* (DOC) BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA8. Universitas Tanjungapura. Pontianak.
- Turang Octavianus Alexander Daniel. (2015). Pengembangan Sistem *Relay* Pengendalian dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis *Mobile*. Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional.
- Yahwe Pats Caesar. (2016). Rancang Bangun *Prototipe System* Monitoring Kelembaban Tanah melalui SMS Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman (Studi Kasus Tanaman Cabai dan Tomat). Kendari. Universitas Haluoleo.