

DAFTAR PUSTAKA

- B. Gustomo. 2015. Pengenalan Arduino Dan Pemrogramannya. Bandung: Informatika Bandung
- Dwika Aprilana¹, Ageng Sadnowo R², Helmy Fitriawan³. Perangkat Tikus Dengan Fasilitas Short Message Service (SMS) Menggunakan Mikrokontroler ATmega853.
- Fahreza Setiawan. Perangkat Tikus Otomatis Menggunakan Sensor PIR Dan Remot Kontrol Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535. Skripsi Jurusan Teknik Komputer Politeknik Negri Palembang (2015).
- Fatoni Nur Habibi, Sabar Setiawidayata, dan Moh. Mukhsima (2017) *Alat Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Android Menggunakan Modul PZEM-004T*. Vol.01 No.01.
- Gunawan Rudi Cahyono, Nurmahaludin, Rancang Bangun Alat Perangkat Hama Tanaman Padi Menggunakan Arduino Mega 2560. Jurnal POROS TEKNIK, Volume 7, No. 2, Desember (2015).
- Perangkat Tikus Otomatis Menggunakan Sensor Passive Infrared (PIR) Berbasis Mikrokontroler ATmega16. Jurnal Techno Mandiri (2015). Vol. XII No. 2.
- Satria Widi Anta, Meilany Nonsi Tentua, Marti Widya Sari (2017). Rancang Bangun Sangkar Jebakan Tikus Otomatis Menggunakan Arduino Berbasis Mikrokontroler ATmega2560 .
- Subandi , Ardian Septiawan. Alat Perangkat Serangga Menggunakan Tegangan Kejut Untuk Pengendalian Hama Pertanian. Jurusan Teknik Elektro, Fak. Teknologi Industri Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
- Wahyu Wiratama (2017). Rancang Bangun Serangga Hama Tanaman Kakao Dengan Sistem Kendali Mikrokontroler Arduino Uno. Skripsi Jurusan Teknik Pertanian Univ. Lampung.