

DAFTAR PUSTAKA

- Artha, Mohamad Dimas. (2021). "Rancang Bangun Alat Pengusir Hama Otomatis Pada Tanaman Mint Menggunakan Sensor Pir Dan Sensor Ultrasonik Berbasis Nodemcu Esp8266."
- Darwing, Muh. 2018 *Rancang Bangun Sistem Pengaman Tanaman Palawija Dari Hama Babi Hutan Berbasis Mikrikontroler..* Thesis. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Kaisupy, M. R., (2017). Pengembangan Implementasi Sistem Monitoring Dan Kontrol Otomatis Suhu Dan Kelembaban Pada Budidaya Jamur Menggunakan Ni Myrio-1900.
- Mujab, dkk., (2020). "Rancang Bangun Alat Pengusir Hama Menggunakan Gelombang Ultrasonik." *eProceedings of Applied Science* 6.1
- Nugroho, P. A. (2018). Rancang Bangun Alat Pengusir Hama Babi Menggunakan Mikrokontroler Arduino Dengan Sensor Gerak (Doctoral disertation, Perpustakaan Universitas Teknokrat Indonesia).
- Oktalifiani, A. (2018). Rancang Bangun Alat Pengusir Hama Monyet Di Tiang Listrik Berbasis *Mikrokontroller* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Padang).
- Pratama, H. A. (2019). Rancang Bangun Alat Pengusir Hama Monyet Dan Tikus Di Ladang Jagung Berbasis Arduino Uno (Doctoral disertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Sokop, dkk. (2016) "Trainer periferan antarmuka berbasis mikrokontroler arduino uno." *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer* 5.3: 13-23.
- Watiningsih, Tri. (2012), "Sistem Jaringan Distribusi Tegangan Menengah." *Teodolita (Media Komunikasi Ilmiah di Bidang Teknik)* 13.2