

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahrani, S. R. (2014). Rancang Bangun Conveyor Pengisian Air Otomatis Dengan Input Sensor Optical Proximity. *Politeknik negeri Sriwijaya*.
- Anonim1,Anonim2.2015.<https://www.masputz.com/2015/10/11/mengenal-elemen-pemanas-listrik/> diakses 23 juli 2020 pukul 14.32 WIB.
- Allo, D. K., Mamahit, D. J., & Bahrin. (2013). Rancang Bangun Alat Ukur Temperatur Untuk Mengukur Selisih Dua Keadaan. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer* .
- Erawati. (2017). Prototipe Pengereng Kerupuk Otomatis Dengan Menggunakan Sensor Hujan Dan Sensor LDR. *Politeknik Negeri Sriwijaya*.
- Hadinata, Y. (2015). Analisa Flame Temperature Di Furnace Pada Alat Rancang Bangun Pengereng Tipe Tray Dengan Media Udara Panas . *Politeknik Negeri Sriwijaya*.
- Mustar, M. Y., & Wiyagi, R. O. (2017). Implementasi Sistem Monitoring Deteksi Hujan dan Suhu Berbasis Sensor Secara Real Time. *JURNAL ILMIAH SEMESTA TEKNIKA*.
- Pradito, D. (2015). Prinsip Kerja Dan Sistem Gerak Roda OMNI Pada Robot Badminton. *Politeknik Negeri Sriwijaya*.
- Putri, A. F. (2019). Rancang Bangun Alat Pengereng Kemplang Otomatis Menggunakan Sensor DHT22 Berbasis Mikrokontroler. *Politeknik Negeri Sriwijaya*.
- Putri, S. O. (2019). Penjemur Otomatis Berbasis ESP8266 V.3 dan BLYNK. *Politeknik Negeri Sriwijaya*.
- Saraswati , R. (2014). Pendingin Sayuran Menggunakan Peltier Berbasis Mikrokonroller Atmega16. *Politeknik Negeri Sriwijaya*.
- Wahyudi, M. R. (2015). Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Kamar Mandi Umum Berbasis Mikrokontroler. *Politeknik Negeri Sriwijaya*.

- Wihagno, D. S. (2017). Sensor Optocoupler Sebagai Penggerak Motor Penggulung Plastik Seal Pada Rancang Bangun Cup Sealer Otomatis. *Politeknik Negeri Sriwijaya*.
- Wiyudha, B. E. (2017). Istem Monitoring Demineralize Water Sebagai Air Umpan Boiler Menggunakan Sms (Short Message Service) Di Pt.Petro Jordan Abadi. *Universitas Muhammadiyah Gresik*.
- Zaputra, A. O. (2016). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Suhu Pada Tambal Ban Dengan Metode Logika Fuzzy menggunakan Mikrokontroller Atmega8535. *politeknik negeri sriwijaya*.