

DAFTAR PUSTAKA

- Amsari, 2019, Analisa Unjuk Kerja Pompa Submersible Kapasitas 100L/Detik Head 18 M Putaran 1500 RPM dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance, *skripsi*, Universitas Sumatera Utara.
- Aziz, R. dkk, 2015, Aplikasi Kontrol Otomatis Suhu dan Keembaban untuk Peningkatan Produktivitas Budidaya Jamur Merang, *jurnal aplikasi teknologi pangan 4*, Politeknik Negeri Indramayu.
- Bewoor, Anand K., Metrology and Measurement, *buku*, Tata McGraw-Hill Education Private Limited.
- Budianto, H. dkk, Rancang Bangun dan Web Monitoring Pengukur Temperatur Suhu Untuk Peringatan Pada Ruang Server Menggunakan Sensor DHT11 Dengan Modul Komunikasi Arduino Uno, *jurnal*, Universitas Narotama Surabaya.
- Cahyo, K., 2018, Rancang Bangun Alat Pengkondisi Suhu dan Kelembaban Lingkungan Budidaya Jamur Tiram, *skripsi*, Universitas Lampung.
- Firmansyah, F., 2009, Pengembangan Cool Box Ramah Lingkungan untuk Kendaraan Roda Dua Berbasis Termoelektrik, *skripsi*, Universitas Indonesia.
- Gunawan, F., 2012, Perancangan Sistem Pengendalian Suhu dan Kelembaban untuk Budidaya Jamur Kuping, *jurnal*, Universitas Sebelas Maret.
- Junaidi, 2013, Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino, *buku*, AURA CV. Anugrah Utama Raharja.
- Kaiser, C., 2017, Hot Peppers and Specialty Sweet Peppers, *jurnal*, University of Kentucky, College of Agriculture, Food and Environment, CCD-CP-101.
- Labiba, Z., 2017, Rancang Bangun Sistem Monitoring Temperatur Steam Output Terintegrasi HMI (Human Machine Interface) Pada Mini Plant Boiler di Workshop Instrumentasi, *tugas akhir*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Lingarjati J., 2012, Optimasi Penentuan Jenis Mosfet Pada Pengendali Elektronika Motor BLDC, *Jurnal Teknik Komputer*, Vol. 20 No.2 Hal. 102 – 108.
- Made, Ida B., 2005, Rancang Bangun Pemantauan dan Pengendalian Kondisi Lingkungan Greenhouse untuk Tanaman Paprika dengan Teknologi Zigbee. *Jurnal*, Universitas Lampung.
- Saputro, W., 2019, Pengaruh Kecepatan Putaran Kipas Udara Balik Terhadap Karakteristik Model Water Chiller, *skripsi*, Universitas Sanata Dharma.
- Tampubolon, F., 2010, Perancangan Switching Power Supply Untuk Mencatu Sistem Pensaklaran IGBT Pada Inverter, *skripsi*, Universitas Indonesia.