

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, & Masthura. (2018). SISTEM PEMBERIAN NUTRISI DAN PENYIRAMAN TANAMAN OTOMATIS BERDASARKAN REAL TIME CLOCK DAN TINGKAT KELEMBABAN TANAH BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA32. *1Program Studi Teknik Informatika STT Poliprofesi 2Program Studi Fisika Studi Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Sumatera Utara Medan, 2.*
- Alif Kurnia Utama, Y. (2016). Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini. *Universitas Widya Kartika Surabaya, 2.*
- AMIN MASYUDA, F. (2018). ANALISA KERUGIAN HEAD LOSSES DAN FRICTION PADA SISTEM PERPIPAAN BEDA JENIS VALVE DENGAN VARIASI BUKAAN VALVE. *JURUSAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG.*
- ANDHINI, A. (2010). PEMODELAN POLA ALIRAN UDARA, SUHU, DAN RH DENGAN TEKNIK COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS (CFD) PADA RUMAH TRADISIONAL BADUY DAN MODERN DI DESA KANEKES, KABUPATEN LEBAK, BANTEN. *DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN INSTITUT PERTANIAN BOGOR.*
- Angga Hendrawan, B. (2018). ANALISIS PROSES PENGERINGAN KACANG PANJANG PADA MESIN PENGERING TIPE TRAY KAPASITAS 20 KG. *Universitas Islam Indonesia.*

- Budyanto, S. (2012). Sistem Logger Suhu dengan Menggunakan Komunikasi Gelombang Radio. *Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana, 3.*
- Changhai, L. C., & Hongzhou, J. (2014). A seventh-order model for dynamic response of an electro-hydraulic servo valve. *Chinese Society of Aeronautics and Astronautics & Beihang University.*
- Eka Saputra, D., Priyatman, H., & Pontia, F. T. (2017). SISTEM PENGATUR SUHU RUANGAN SHELTER PADA BTS TIPE INDOOR BERBASIS SUPERVISORY MODULE 45 (SM45). *Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tanjung Pura.*
- EVA, F. S. (2009). PENGGUNAAN CONTROL VALVE PADA STERILIZIER DENGAN FIG 360 – 104 UNTUK MENGONTROL ALIRAN STEAM. *TEKNOLOGI INSTRUMENTASI PABRIK DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SUMATERA UTARA.*
- Hendra, S., Rasmita Ngemba, H., & Mulyono, B. (2017). Perancangan Prototype Teknologi RFID dan Keypad 4x4 Untuk Keamanan Ganda Pada Pintu Rumah. *Sistem Informasi STMIK Adhi Guna Palu.*
- Hilal, A., & Manan, S. (2013). PEMANFAATAN MOTOR SERVO SEBAGAI PENGGERAK CCTV UNTUK MELIHAT ALAT-ALAT MONITOR DAN KONDISI PASIEN DI RUANG ICU. *Program Studi Diploma III Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.*
- Nur Nazilah Chamim, A. (2010). PENGGUNAAN MICROCONTROLLER SEBAGAI PENDETEKSI POSISI DENGAN MENGGUNAKAN SINYAL GSM. *Politeknik PPKP Yogyakarta, 4.*

- Rohman, R. (2008). Teknologi Pengeringan Bahan Makanan [Online].
- Shincheul, K., Sungkeun, P., Dohwan, L., Yangseok, K., & Daewoong, K. (2009). A study on the actuator efficiency behavior of safety-related motor operated gate and globe valves. *Nuclear Engineering and Design*.
- Sujarwata. (2013). PENGENDALI MOTOR SERVO BERBASIS MIKROKONTROLER BASIC STAMP 2SX UNTUK MENGEMBANGKAN SISTEM ROBOTIKA. *Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang (UNNES) Semarang*.
- Sumardi, S. (2017). PENGATUR KESTABILAN SUHU PADA EGG INCUBATOR BERBASIS ARDUINO. *Electrical Engineering Study Program Faculty of Engineering, University of Muhammadiyah Tangerang, 6*.
- Zulfikar, Zulhelmi, & Amri, K. (2016). DESAIN SISTEM KONTROL PENYALAN LAMPU DAN PERANGKAT ELEKTRONIK UNTUK MENIRU KEBERADAAN PENGHUNI RUMAH. *Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Syiah Kuala, 5*.