

DAFTAR PUSTAKA

- Daryanto, (2008) *Pengetahuan Teknik Elektronika*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Dharmika, A ., P. (2013) *Rancang Bangun Load Cell Sensor Gaya Berkapasitas 10 kN Untuk Uji Tekan Material (Skripsi)* Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Hidayat, E. (2007) *Menghitung Moisture Content (%) persentase kekeringan kayu manis*, (Online), (https://www.tentangkayu.com/2007/12/menghitung-moisture-content_28.html)
- Hartono, T. (2020) *Analisis Kapasitas Dan Kebutuhan Daya Listrik Untuk Menghemat Penggunaan Energi Listrik (Skripsi)* Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Hidayat, T. (2016) *Mengkaji Dan Menganalisa Rentan Temperature Suhu pada Dryer Box Pada saat Berjalannya Proses Pengeringan*, *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(1), Vol 25-32.
- Laksono, H ., D. & Sonni, M ., N. (2013) *Perancangan Dan Implementasi Relay Arus Lebih Sesaat Berbasis Mikrokontroler*, *Jurnal Teknik Komputer*, Vol 69-78.
- Marpohosan, S. (2015) *Sistem Pengaturan Suhu Pada Ruangan pengeringan Bahan Pangan Dryer Box*, *Jurnal Prosiding Samirata Bidang MIPA*, Medan, Vol 183-193.
- Murnomo, A. (2019) *Pembuatan Power Supply Dengan Tegangan Keluaran Variabel Menggunakan Keypad Berbasis Arduino Uno*, *Jurnal Edu Elekrika*, Vol 71-77.
- Novitasari, M. (2020) *Perancangan Dan Monitoring Dryer Box Memanfaatkan Sensor DS18B20 Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno (Skripsi)* Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Suwandi, P. R., Wardatun, S., & Rustiani, E. (2018) *Penetapan Kadar Alkaloid Total Ekstrak Kayu Manis (Cinnamomum Burmanii Blume) yang*

- Diperoleh dengan Metode Maserasi dan Sokletasi. *Seminar Nasional Edusainstek*, Bogor, 1-9.
- Septiadi, H. (2014) Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu Dan Kelembaban sensor DS18B20, *Jurnal infotel*, Vol 49-56.
- Padillah, S. (2014). Perancangan Buck Converter 24VDC-12VDC Dengan Kapasitas 500W, *Jurnal Nasional Energi*, Vol 274-283.
- Pakpahan, F. (2018) *Termometer Digital Menggunakan Sensor DS18B20 Berbasis ATMEGA 328P (Skripsi)* Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sukma, A. (2017) *Pengaruh Letak Kipas Dan Heater Pada Rancangan Alat Pengering (Skripsi)* Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Siswandi, A. (2017) Penampil Teks Pada LCD Karakter 16 x 2 Berbasis Mikrokontroler, *Jurnal Teknik Informatika*, Vol 25-31.
- Utami, P. & Anugrah (2018). *Rancang Bangun Dryer Box Pengering Kulit Kayu Manis Untuk Mempermudah Para Petani Dalam Hal Pengeringan (Skripsi)* Teknik Elektro, Universitas Andalas (Unand), Limau Manis, Sumatra Barat.
- Wardoyo, S. (2015). *Pengantar Mikrokontroler Dan Aplikasi Pada Arduino*, Yogyakarta, Teknosain.
- Warianti & Darmanto. (2019) Analisis Laju Penurunan Kadar Air pada Pengeringan Kulit Kayu Manis Di Dalam Dryer Box, *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis Dan Biosiste*, 2(1), 203-211.
- Wuryaningrum, P. (2005) *Pengaruh Berbagai Metode Pengeringan Terhadap Karakteristik Dan Mikrobiologi Pada Kayu Manis (Skripsi)*, Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.
- Zulfikar, A. (2021) *Cara Menghitung Listrik Prabayar*, (Online) (<https://www.99.co/blog/indonesia/cara-menghitung-pemakaian-listrik-prabayar/>)