

DAFTAR PUSTAKA

Atmaja Pratama Yuda, dkk, 2012. “Perancangan Dan Pengujian Alat Pengering Jagung Dengan Tipe *Cabinet Dryer* Untuk Kapasitas 9 kg Per-Siklus” Universitas Sumatra Utara.

Wildian Wirdaliza, 2013. “Rancang Bangun Modul Alat Ukur Kelembaban Dan Temperatur Berbasis Mikrokontroler At89s52 Dengan Sensor Hsm-20g” jurnal fisika Unand, volume 2, No 1. Padang : Universitas Andalas.

Fauzi, M. Ridha dan Harun Mukhtar, 2016. “ Rancang Bangun Sistem Pengaturan Temperatur Ruangan Menggunakan Sensor DHT11 Berbasis Mikrokontroler Arduino” Volume 1, Riau : Universitas Muhammadiyah Riau.

Hastuti Vivi, 2016. “Pengujian Akurasi Alat Pengukur Suhu Dan Kelembaban Menggunakan Sensor DHT11 Dan MikroKontroller Atmega 8” Universitas Halu Oleo.

Oktavianes Martin, 2018. “Rancang Bangun Alat Pengering Gabah Rotari (Rotary Dryer) Berbahan Bakar Biomasa Sekam” Universitas Sriwijaya.

Astuti Astri, 2018. “Rancang Bangun Alat Pengering Gabah Menggunakan Arduino Uno” Politeknik Ati Makassar.