

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti Astri, 2018. "Rancang Bangun Alat Pengering Gabah Menggunakan Arduino Uno" Politeknik Ati Makass.
- Baskoro, F., Khasanah, N., & Suprianto, B. (2021). Studi literatur: pengering jagung dengan elemen pemanas menggunakan sensor dht11 dan sensor kadar air berbasis Arduino uno. *Jurnal teknik elektro*, 10(1), 163-171.
- Ekayana, A. A. G. (2016). Rancang Bangun Alat Pengering Rumput Laut Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 13(1), 1-12.
- Firmansyah. 2019. Rancang bangun alat pengering buah pinang. h ps: //media.neliti. com/ media/ publications/ 190268.
- Hastuti V. 2016. Pengujian Akurasi Alat Pengukur Suhu Dan Kelembaban Menggunakan Sensor DHT11 Dan MikroKontroller Atmega 8. h p: //repository. binadarma. ac. id /303/ 2/ Hesti% 20 Indah% 20% 28 bab% 201% 29. pdf.
- Maha a F, Abimayu B. 2018. Rancang bangun alat pengering tipe tray. h ps: //media.neliti. com/ media/ publications/ 285167.
- Putra. 2020. Alat Pengering Biji Pinang Berbasis Arduino. h p: //ejournal. unp. ac. id/ index. php/ jtev/ article/ view/ 106444 Vol 6.