

DAFTAR PUSTAKA

Nasution,subhan fahmi.,(2017).perancangan alat ukur kadar air pada jagung(*zea mays l*)dengan menggunakan sensor yl-69 dan tampilan lcd berbasis arduinouno.Medan:Tugas Akhir.

Afifah Al-Farzaq, A. (2017). Perancangan Sistem Kontrol Temperatur dan Kelembaban Tanah pada Rumah Kaca Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Fisika Unand.*

Smith, J. R. (2007). LCD Modules. In *Programming the PIC Microcontroller with MBASIC* (pp. 67–85). <https://doi.org/10.1016/b978-075067946-6/50007-9>

Fachri, R. (2016). Pengertian Kegunaan dan Fungsi Arduino.

D-robotics UK. (2010). Temperature Sensor DHT 11 Humidity & Temperature Sensor. *D-Robotics*.

Syarief,R.dan H.Halid (1993).Teknologi penyimpanan pangan.Arcan.jakarta.

Buhaira,,dan Swari I.Ely.2013.pertumbuhan dan hasil jagung muda(baby corn) pada perbedaan dosis kasing.jurnal universitas jambi2(3):133-135.

Paeru,R.H. dan T.Q.Dewi.2017. panduan praktis Budidaya Jagung. Penebar Swadaya,jakarta.