

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriyani, Et Al. 2008. Pengenalan Mikrokontroler Arduino Uno. Tklkamis Prak2 Kelompok5.
- Brilliant, A. Et Al.2009. Pengendalian Temperatur Pada Proses Pengeringan Gabah Menggunakan Alat Rotary Dryer Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno.
- Budiawan, R. A., & Wendanto, W. 2015. Alat Pengering Dan Pengukur Kadar Air Pada Gabah Berbasis Mikrokontroler, 2(1), 54–62.
- Dian Artanto. 2008. Merakit PLC Dengan Mikrokontroller (Jakarta : Elex Media Komputindo) Hlm. 9 Iswanto. 2008. Mikrokontroler AT90S2313 Dengan Basic Compiler . Hlm. 1-5. (2008), 5–26.
- Hanafi, F, Feri Djuandi. 2011. Pengenalan Arduino. Wwww.Tobuku.Com
- Hidayat, R. (2016). Dvelopment Of Water Content Measuring Tools. *Crjournal.Jabarprov.Go.Id.*
- Husdi. (2018). Monitoring Kelembaban Tanah Pertanian Menggunakan Soil Moisture Sensor FC-28 Dan Arduino Uno. *Http://Jurnal.Fikom.Umi.Ac.Id/.*
- Riko, Muhammad Saleh. 2015. Penampil Informasi Menggunakan Mikrokontroler Arduino 328 Berbasis Web. Elektro, J. T., Teknik, F., & Tanjungpura, U. (N.D.), 7, 7–10.
- Setiawan, W., & Indonesia, U. K. 2018. Rancang Bangun Alat Pengering Gabah Berbasis Arduino.
- Tamaria Panggabean, A. N. (2017). Drying Performance For Paddy Using Tray Dryer With Solar, Biomass, And Combination Energy . *Https://Media.Neliti.Com/.*