

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino Mega 2560 Datasheet*. (N.D.). Retrieved June 10, 2020, From <Http://Www.Robotshop.Com/Content/PDF/Arduinomega2560datasheet.Pdf>
- Astuti, T. P. (2017). *Perancangan Dan Pembuatan Kontrol Monitoring Suhu Secara Otomatis Dalam Budidaya Jamur Tiram Berbasis Arduino Uno*. Universitas Sumatera Utara.
- Ayunita, D. (2018). Modul Uji Validitas Dan Reliabilitas. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23.
File:///C:/Users/WINDOWS_10/Downloads/Modul3ValiditasReliabilitas-Dianayunita.Pdf<https://Jurnal.Uin-Antasari.Ac.Id/Index.Php/Jtijk/Article/Download/2100/1544>
- Dr.Kadir, M. P. (2010). *Statistika* (Juredi (Ed.)). Rosemata Sampurna.
- Pintoyo, H. G. (2012). Alat Pengatur Suhu Otomatis Untuk Ruangan Tanaman Jamur Tiram Berbasis At-Mega16. In *Universitas Muhammadiyah Ponorogo*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Prof.Dr Sugiono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*.
- Purbaya, R. (2017). *Aplikasi Motor Stepper Pada Alat Pencetak Bangun Ruang Tiga Dimensi Untuk Peleburan Filament Pada Motor Extruder Laporan*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Sipahutar, F. H. (2018). *Sistem Pengamatan Suhu Dan Kelembapan Pada Jamur Menggunakan Sensor Dht-11 Berbasis Atmega328p Dengan Tampilan Menggunakan Lcd*. Universitas Sumatera Utara.
- Supu, I., Usman, B., Basri, S., & Sunarmi. (2016). Pengaruh Suhu Terhadap Perpindahan Panas Pada Material Yang Berbeda. *Jurnal Dinamika*, 07(1), 62–73.