

DAFTAR PUSTAKA

- Purnama, A. 2021, januari. *Klasifikasi Ballast Elektronik*. Diambil kembali dari elektronika-dasar.web.id: [https://elektronika-dasar.web.id/klasifikasi-ballast-elektronik/#:~:text=Zero%20Voltage%20Switching%20\(ZVS\)%20pada,reso nansi%20\(f%3Ef0\).&text=Tegangan%20keluaran%20inverter%20setengah% 20gelombang,VDC%20dengan%20bentuk%20gelombang%20kotak](https://elektronika-dasar.web.id/klasifikasi-ballast-elektronik/#:~:text=Zero%20Voltage%20Switching%20(ZVS)%20pada,reso nansi%20(f%3Ef0).&text=Tegangan%20keluaran%20inverter%20setengah% 20gelombang,VDC%20dengan%20bentuk%20gelombang%20kotak).
- Putro, A. E. 2015. *Elektronika Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Juliasari, Noni, Erian Dwi Hartanto, and Sri Mulyati. 2016. "Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Mesin Pembentukan Embrio Telur Ayam Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO." *Jurnal TICOM* 4(3): 109–13. <https://media.neliti.com/media/publications/92893-ID-monitoring-suhu-dan-kelembaban-pada-mesi.pdf>.
- Saleh, Muhammad, dan Munnik Haryanti. 2017. "Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay." *Jurnal Teknologi Elektro, UniversitasMercur Buana* 8(2): 87–94. <https://media.neliti.com/media/publications/141935-ID-perancangan-simulasi-sistem-pemantauan-p.pdf>.
- Matnawi, Hudi, 1997, *Budidaya Tembakau Bawah Naungan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Siregar, Samuel L. H., and Muhammad Rivai. 2019. "Monitoring Dan Kontrol Sistem Penyemprotan Air Untuk Budidaya Aeroponik Menggunakan NodeMCU ESP8266." *Jurnal Teknik ITS* 7(2).