

DAFTAR PUSTAKA

- Alrasid, S. (2018). *OPTIMASI ELEKTRONIK KANDANG TETAS OTOMATIS*. Bogor: UNPAK.
- Darmansyah, H. (2017). *PERANCANGAN PROTOYPE MESIN TETAS TELUR MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO R3*. Padang: ITP.
- Hasan, T. A. (2016). PROTOTIPE MESIN PENETAS TELOR OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA328 MENGGUNAKAN DHT11. *Techno Xplore*, 6.
- Kyeremeh, F. (2017). Design and Construction of an Arduino Microcontroller-based EGG Incubator. *International Journal of Computer*, 9.
- Mido, A. R. (2018). *RANCANG BANGUN MEESIN OTOMATIS PENETAS TELUR BERBASIS NODEMCU DAN ANDROID*. Yogyakarta: Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Nurhadi, I. (2010). RANCANG BANGUN MESIN PENETAS TELUR OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA8 MENGGUNAKAN SENSOR DHT11. *Jurnal Tingkat Mahasiswa*, 8.
- Rahayuningtyas, A. (2014). RANCANG BANGUN ALAT PENETAS TELUR SEDERHANA MENGGUNAKAN SENSOR SUHU DAN PENGERAK RAK OTOMATIS. *Prosiding SNAPP*, 8.
- Rahim, R. H. (2015). RANCANG BANGUN ALAT PENETAS TELUR OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA8535. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 7.
- Triastuti, K. Y. (2018). APLIKASI PEMANTAU SUHU MESIN PENETAS TELUR BERBASIS IOT ANDROID. *CIASTECH*, 7.
- UNPAK, P. D. (2019). *BUKU PANDUAN PRAKTEK KERJA MAGANG INDUSTRI DAN TUGAS AKHIR*. Bogor: Program Diploma.
- Wicaksono, H. P. (2018). *PEMBUATAN MESIN PENETAS TELUR OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER*. Jakarta: UNJ.