

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Maharani, Farah Ardhia dkk. 2021. “Rancang Bangun Alat Penetas Telur Otomatis Berbasis IoT” dalam *Jurnal SNTEI (hlm 245 – 250)*. Makasar : Teknik Elektro Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- [2] Syafik dkk. 2017. “Rancang Bangun Alat Penetas Telur Ayam Otomatis Dengan Metode PID (Proportional Integral Derivative) Berbasis Energy Hybrid”. Madura : Teknik Elektro Universitas Trunojoyo Madura.
- [3] Shafiudin, Sofyan dan Nur Kholis. 2017. “Sistem Monitoring dan Pengontrolan Temperature Pada Inkubator Penetas Telur Berbasis PID” dalam *Jurnal Teknik Elektro Vol 6 No 3* (hlm 175 – 184). Surabaya : Teknik Elektro Universitas Negeri Surabaya.
- [4] Widarta, I Wayan Rai. 2017. “Tinjauan Umum Telur”. Bali : Ilmu dan Teknologi Pangan Unud.
- [5] Husodo, H. 2011. “BAB II Landasan Teori Pengertian Telur”. Jakarta : Universitas Bina Nusantara.
- [6] Wicaksono, Heas Priyo. 2018. “Pembuatan Mesin Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroller”. Jakarta : Teknik Elektronika Universitas Negeri Jakarta.
- [7] Anaruslina, Vicky. 2017. “Perancangan dan Pembuatan Mesin Penetas Telur yang Dilengkapi Dengan Sistem Deteksi Penetasan Berbasis Arduino Mega 2560”. Malang : Teknik Elektronika Institut Teknologi Nasional Malang.
- [8] Sibarani, Julio Fernando. 2021. “Perancangan Inkubator Penetas Telur Itik Berbasis PID”. Padang : Teknik Komputer Universitas Andalas Padang.
- [9] Setiawan, Iwan. 2008. “Kontrol PID untuk Proses Industri”. Semarang : PT. Elex Media Komputindo.
- [10] Sampurno, Bambang dkk. 2015. “Sistem Kendali PID Pada Pengendali Suhu Untuk Kestabilan Proses Pemanasan Minuman Sari Jagung”. Bandung : Institut Teknologi Sepuluh November.
- [11] Arindya, Radita. 2017. “Penalaan Kendali PID Untuk Pengendali Proses” dalam *Jurnal Teknik Elektro Vol 8 No 2* (hlm 109 – 116). Jakarta Barat : Universitas Satyagama.

- [12] Marian,P.2017.“AM2302/DHT22Datasheet”,<http://www.electroschematics.com>,<http://www.electroschematics.com/11293/am2302-dht22-datasheet/> diakses pada 15 April 2017.
- [13] Enny. 2016. “Optimalisasi Penggunaan Alat Praktikum Power Supply Switching Dengan Menggunakan Topologi Half Bridge Konverter Sebagai Alat Bantu Praktikum Elektronika Analog” dalam *Jurnal Metana Vol 12 No 1* (hlm 1-8). Semarang : Teknik Elektro Universitas Diponegoro.
- [14] Efendi, Yohan. “Internet of Things (IOT) Sistem Pengendali Lampu Menggunakan RassaBerry PI Berbasis Mobile” dalam *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Vol 4 No 1 (hlm 19 – 26)*. Riau : Teknik Informatika STMIK Riau.