

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agata, yayang shegara sukma tri (2018) “Rancang Bangun Pengontrol Suhu Dan Kelembaban Ruangan Inkubator Telur Ayam Menggunakan Arduino Uno Dan Labview,” teknik elektro, 07(01), hal. 31–37.
- [2] Ar, T.I. dan Hariyanto, N. (2015) “Perancangan Dan Realisasi Alat Penetas Telur Dengan Catu Daya Pembangkit Listrik Tenaga Surya Berbasis Arduino Uno R3,” Reka Elkomika, 3(1), hal. 51–61.
- [3] Fadhila, E. dan Rachmat, H.H. (2014) “Pengendalian Suhu Berbasis Mikrokontroler Pada Ruang Penetas Telur,” Reka elkomika, 2(4), hal. 275–284.
- [4] Hidayat Rahim, R., M.Rumagit, A. dan S.M Lumenta, A. (2015) “Rancang Bangun Alat Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega8535,” Jurnal teknik elektro dan komputer, hal. 1–7.
- [5] Nurpandi, F. dan Sanja, A.P. (2017) “Inkubatro Penetasan Telur Ayam Berbasis Arduino,” Informatika, 9(2), hal. 66–77.
- [6] Pradana, D. (2020) “Rancang Bangun Sistem Monitoring Pengaman Rumah Menggunakan Aplikasi Telegram,” in Fakultas Siains dan teknologi Universitas Pembangunan Panca Budi (ed.). Medan, hal. 1–85.
- [7] Ramadhan, A.W. dan Aziz, R. (2018) “Perbandingan Kinerja Mesin Pemetas Telur Otomatis Dengan Menggunakan Kontrol On Of Dan Kontrol PWM,” 8(1), hal. 1–5.
- [8] Rohman, F.J. (2016) “Pemantauan Ruang Inkubator Penetasan Telur Ayam Dengan Berbasis Telemetry Menggunakan Arduino Uno R3.” Diedit oleh U. Surabaya, (1), hal. 10.
- [9] Setyaningsih, N.Y.D. dan Wahyunggoro, O. (2015) “Pemilihan lampu sebagai pemanas pada inkubator bayi,” hal. 6–8.
- [10] Supriyanto, B. (2017) “Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno,” teknik elektro, 06(02), hal. 1–8.

- [11] Supriyono, D. (2014) “Rancang Bangun Pengontrol Suhu Dan Kelembaban Udara Pada Penetas Telur Ayam Berbasis Arduino Mega 2560 Dilengkapi UPS,” in. Muhammdiyah Surakarta.