

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rakhman, Arif, 2018, MESIN PENETAS TELUR SISTEM TURNING BERBASIS MICROCONTROLLER ARM STM32F4, Teknik elektro, Universitas Muhammadiyah Gresik
- [2] Shaifudin, Sofyan, 2017, Sistem Monitoring Dan Pengontrolan Temperatur Pada Inkubator Penetas Telur Berbasis PID, Teknik Elektro, Universitas Negeri Surabaya
- [3] A.R Soetaka, 1998, Penetasan Telur di Indonesia, Balai Penelitian Ternak, Bogor
- [4] Library Binus, 2011, Teori Telur, Universitas Bina Nusantara
- [5] LAB ELEKTRONIKA, DHT22 sensor suhu dan kelembaban menggunakan Arduino. <http://www.labelektronika.com/2016/09/dht22-sensor-suhu-dan-kelembaban-arduino.html>, [diakses 23 Desember 2019]
- [6] JacksonL, 2015, *ArduCAMMiniReleased*, <https://www.arducam.com/arducam-mini-released/>, [diakses 23 Desember 2019]
- [7] Teknik Elektronika, Pengertian relay dan fungsinya. <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>, [diakses 23 Desember 2019]
- [8] Artikel Teknologi, Macam-Macam Motor Listrik AC, <https://artikel-teknologi.com/macam-macam-motor-listrik-ac/>, [diakses 22 Desember 2019]

- [9] ISW Group, keunggulan pompa celup submersible pump, <https://www.isw.co.id/post/2017/01/18/keunggulan-pompa-celup-submersible-pump>, [diakses 24 Desember 2019]
- [10] Febriyan Dwi Hartarto, 2019 Rancang Bangun Monitoring dan Kontrol Pertumbuhan Tanaman Pada Sistem Hidroponik DFT Menggunakan Metode FUZZY LOGIC, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- [11] Dekoruma.com,2019, Kelebihan dan Cara Kerja Lampu Pijar, <https://www.dekoruma.com/artikel/92461/kelebihan-dan-cara-kerja-lampu-pijar> , [Diakses 25 Desember 2019]
- [12] Eka Yuli Syafariani, 2019, Implementasi Smart Garden Pada Tanaman Tauge Berbasis IOT Dengan Sistem Pemberitahuan Telegram, Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang

