

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, heri, 2016, *Arduino Belajar Cepat Dan Pemrograman*, Penerbit: Informatika Bandung, Bandung.
- Dinata, Y.M, 2015, *Arduino Itu Mudah*, Penerbit: PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Hastono Tri Djoko (2009) "*Sistem Pengendali dan Pengatur suhu Pada Mesin penetas Telur Berbasis Mikrokontroller AT89S51*". Universitas Negeri Semarang
- Irfan Muhammad, Maleakhi Antonius, Mulyana Riyan, Rudy Susanto (2016) "*Perancangan Sistem Penetas Telur Otomatis*" Computer Engineering Department, Faculty of Engineering, Binus University Jln. K.H. Syahdan No. 9, Palmerah, Jakarta Barat.
- Istiyanto, Jazi Eko. 2014. *Pengantar Elektronika & Instrumentasi*. Penerbit: Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Karsid, Ramadhan Wahyu Arief, Aziz Rofan, (2018) "*Perbandingan Kinerja Mesin Penetas Telur Otomatis Dengan Menggunakan Kontrol On-Off Dan Kontrol PWM*". Teknik Pendingin dan Tata Udara, Politeknik Negeri Indramayu.
- Laksono Budi Arief, Bachri Affan, Sukin (2016) "*Rancang Bangun Otomatisasi Mesin penetas Telur Sistem Turning Berbasis Mikrocontroller ATmega328*" Teknik Elektro Universitas Islam Lamongan.
- Rukmiasih, R. Afnan, F.Darajah (2016) "*Pengaruh Frekuensi Pendinginan yang Berbeda Terhadap Daya Tetapan Telur Itik Persilangan Cihateup Alabio*" Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.

.....<https://tetasan.com/cara-pembuatan-mesin-penetas-telur-sederhana/>.

Diakses 1 Desember 2018.

.....<https://penetastelur.org/cara-mudah-membuat-mesin-penetas-telur-otomatis/>. Diakses 1 Desember 2018.

.....<https://alattetas.com/suhu-penetasan-telur/>. Diakses 15 Desember 2018.

.....<https://www.yogyatelur.com/cara-menetaskan-telur-ayam-dengan-tingkat-keberhasilan-tinggi/>. Diakses 15 Desember 2018.

.....<https://dwioktanugroho.wordpress.com/2012/09/14/jenis-jenis-lampu-yang-berada-disekit>

