

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fauzi Putra, Ahmad. 2014. Rancang Bangun Mesin Penetas Telur Bebek Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Metode *Fuzzy Logic*. JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering), Padang. Juni 2014.
- [2] Adiwinarso Gatot, 2006. *Menetasikan Telur Ayam*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- [3] Jufiril, Dhanny. 2013. Perancangan dan Implementasi Sistem Pengendali Penetas Telur Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler. JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering), Padang. Juni 2013.
- [4]Syahfiudin, Sofyan. 2017. *Sistem Monitoring dan Pengontrolan Temperatur pada Inkubator Penetas Telur Berbasis PID*. Jurnal Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- [5] Hasanah, Niswatin, 2019. *Teknik Manajemen Penetasan Telur Tetes Ayam Kampung Unggul Kub Di Kelompok Gumukmas Jember*. Jurnal Peternakan Politeknik Negeri Jember.
- [6] Constantini:F & Lacy. E. 1986. *Perkembangan Embrio. A. Borantory Manual. Cold Spring Harbair Laboratory. New York*.
- [7] Aswad, Hajratul. 2014. *Desain Pengujian Kontrol Suhu untuk Penetasan Telur Unggas Menggunakan Lampu Dimmer*. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- [8] Mustawa, Adi, dkk. 2015. *Evaluasi Telur Tetes Itik CRp yang Dipelihara Pada Kondisi Minim Air Selama Proses Penetasan*. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- [9] Ridho, Sayid. 2019. *Alat Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- [10] Aditya, Muhammad Yan Eka, Dkk. 2013. *Sistem Pengamatan Suhu Dan Kelembaban Pada Rumah Berbasis Mikrokontroller ATmega8*. Jurnal Universitas Negeri Semarang.

- [11] Hasan, Tia Astiyah. 2016. *Prototipe Mesin Penetas Telor Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega328 menggunakan Sensor DHT11*. Jurnal Universitas Buana Perjuangan Karawang. Jawa Barat.
- [12] Kasiyati. 2018. *Peran Cahaya bagi Kehidupan Unggas: Respons Pertumbuhan dan Reproduksi*. Jurnal Departemen Biologi. Fakultas Sains dan Matematika. Universitas Diponegoro. Semarang.
- [13] Susanti, Rudi, dkk. 2018. *Rancang Bangun Pengendalian Lampu Otomatis Berbasis Arduino Uno Sebagai Alat Peraga Pembelajaran Ipa Rangkaian Seri Paralel*. Jurnal STMIK Duta Bangsa. Surakarta.
- [14] Hidayah, Abel Putra. 2017. *Pengatur Kestabilan Suhu Pada Egg Incubator Berbasis Arduino*. Jurnal Universitas Muhammadiyah Tangerang. Banten.
- [15] Irfan, Muhammad. 2011. *Perancangan Sistem Pengeram Telur Ayam Otomatis*. Jurnal Universitas Binus. Jakarta.
- [16] Fadhila, Erwin. 2014. *Pengendalian Suhu Berbasis Mikrokontroler Pada Ruang Penetas Telur*. Jurnal Teknik Elektro Institut teknologi Nasional. Bandung.
- [17] Griyanika, Lintang, dkk. 2012. *The Effects Of The Brands Of Lamps On The Radiation Heat As The Heat Source Of Poultry Hatcheries*. Jurnal FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- [18] Paimin, Farry B. 2011. *Mesin Tetes : Ragam Jenis, Cara Membuat, Teknik Mengelola*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- [19] Hartono, T. 2010. *Kiat Sukses Menetas Telur Ayam*. Agro Media: Jakarta.
- [20] Fatoni, Ahmad, dkk. 2015. *Rancang Bangun Alat Pembelajaran Microcontroller Berbasis Atmega 328 Di Universitas Serang Raya*. Jurnal jurusan Sistem Komputer Fakultas Teknologi Informasi. Universitas Serang Raya. Kota Serang. Banten.