

DAFTAR PUSTAKA

- Akoso. 1993. *Manual Kesehatan Unggas*. Kanisius: Yogyakarta.
- Budi. 2017. *Pengembangan Sistem Akuisisi Data Kelembaban dan Suhu dengan Menggunakan Sensor DHT 11 dan Arduini berbasis IOT*. Proseding Seminar Nasional Fisika. E-Journal : VI.
- Calvin. 2013. *Simulasi Sistem Pengontrolan Suhu pada Mesin Penetas Telur Berbasis Mikrokontroler AT89C52*. Jurnal Teknologi Informasi. VII (22).
- Fauzan. 2018. *Monitoring dan Kendaa. Jurnal Lingkar Wdyaiswara: 1 (04): hal 104la Perangkat Pada Ruang Kelas Bebrbasis IOT*. Proceeding of Engineering. 5 (1) Hal 22.
- Fugoni. 2008. *How baking Work*. Exploring the Fundamental of Baking. Sci: John Wiley and Soons.
- Prihatmoko. 2016. Penerapan Internet of Things dalam pembelajaran di UNISNU Jepara. Jurnal SIMETRIS: 7 (2).
- Rasyaf. 1990. *Bahan Makanan Unggas di Indonesia*. Yogyakarta: Kanesusus.
- Rahmad. 2015. *Rancang Bangun Alat Penetas Telur Ayam Otomatis berbasis Mikrokontroler Atmega 8535*. Jurnal Teknik Eletro: 06 (03): hal 175-184.
- Rahman, A. 2017. *Mesin Penetas Telur Sistem Turning Berbasis Mikrokontroler ARM STM324*: Skripsi Tidak Dipublikasikan. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Sudaryani. 2003. *Kualitas Telur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suprpti. 2002. *Pengawetan Telur*. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Shaifudin. 2017. *Sistem Monitoring dan Pengontrolan Temperatur Pada Inkubator Penetas Telur Berbasis PID*. Jurnal Teknik Elektro. 06 (03) hal 175-184.
- Suprijatna. 2005. *Ilmu Dasar Teknik Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Stadelman. 1995. *Egg Science and Technology*. Edition Food Product Press.
- Jaya. 2018. *Monitoring dan Kendaa. Jurnal Lingkar Wdyaiswara: 1 (04): hal 104la Perangkat Pada Ruang Kelas Bebrbasis IOT*. Proceeding of Engineering. 5 (1) Hal 22.
- Jufril. 2015. *Implementasi Mesin Penetas Telur Ayam Otomatis Menggunakan Metode Fuzzy Logic Control*. Jurnal FTUMJ. ISSN: 2407 – 1846.

Yuwanta. 1983. *Inkubator Penetas Telur*. Jurnal Penetas Telur. E-Journal UMM.

