

DAFTAR PUSTAKA

- Fadhila,E, Hendi H dan Rashmat., 2014. *Pengendalian Suhu Berbasis Mikrokontroler pada Ruangan Penetas Telur. Teknik Eletro,Institut Teknologi Bandung.*
- Hermawan, R. Tanpa tahun. *Rahasia Membuat Mesin Tetas Berkualitas-kiat menetaskan unggas & membuat mesin tetas sendiri.* Yogyakarta. Pustaka baru press.
- Jufril, D, Darwin, Rahmadiya dan Derisman,. 2015. *Implementasi Mesin Penetas Telur Otomatis Menggunakan Metoda Fuzzy Logic Conrol. Universitas Muhammadiyah Jakarta*
- Miliyati, N, Nova K, Dian dan Septinova,. 2005. *Pengaruh Umur Telur Tetas Itik dengan Penetasan Kombinasi Terhadap Fertilitasi Telur. Universitas Lampung Jurusan Peternakan, Universitas Pertanian.*
- Nurhadi, I dan Puspita, E. 2008. *Rancangan Bangunn Mesin Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMEGA8 menggunakan Sensor SHT 11 . Politeknik, Eletronika Negeri Surabaya.*
- Rahayuningtyas, A, Maulana, Furkon dan santoso, T,. 2007 *Analisis Rancangan Bangunan Alat Penetas Telur Sederhana Sensor Suhu dan Penggerak Otomatis.* Pusat pembangunan Teknologi Tepat Guna Lembaga Pengetahuan Indonesia JL. K.S. Tuban no 5. Subang Jawa Barat.
- Rahim, R, H. 2015. *Rancangan Bangunan alat Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMega85. Jurusan Teknik Eletro-FT UNSTRAT Manado-15115.*