

Daftar Pustaka

- [1] Ar, Taufik Ismail., dkk. 2015. Pembuatan Dan Realisasi Alat Penetas Telur Dengan Catu Daya Pembangkit Listrik Tenaga Surya Berbasis Arduino Uno R3. *Jurnal Reka Elkomika*, 03, 51-61.
- [2] Rahayuningtyas, Ari., dkk. 2014. Rancang Bangun Alat Penetas Telur Sederhana Menggunakan Sensor Suhu Dan Penggerak Rak Otomatis. *Prosiding SNaPP2014 Sains, Teknologi, dan Kesehatan*, 245-252.
- [3] Agata, Yayang Shegara Sukma Tri., dan Endryansyah. 2018. Rancang Bangun Pengontrol Suhu Dan Kelembaban Ruangan Inkubator Telur Ayam Menggunakan Arduino Uno Dan Labview. *Jurnal Online Universitas Negeri Surabya*, 07, 31-37.
- [4] Rahim, Rahmad Hidayat., dkk. 2015. Rancang Bangun Alat Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega8535. *E-Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 1-6.
- [5] Rajput, R.K. 2012. *Heat and Mass Transfe*. S.Chnd: India
- [6] White, Frank M. 2011. *Fluid Mechanics*. Amerika: McGraw-Hill
- [7] Nurhadi, Imam., dan Eru Puspita. Rancang Bangun Mesin Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega8 Menggunakan Sensor SHT11. *Jurnal Politeknik Elektronika Negeri Surabaya*.