

DAFTAR PUSTAKA

- Iswanto, H. (2005). *Ayam Kampung Pedagin*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Rasyaf, M. (2011). *Berternak Ayam Kampung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Paiman, F. B. (2011). *Membuat dan Mengelola Mesin Tetas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kholis, S., & B. Sarwono. (2013). *Ayam Elba, Kampung Petelur Super*. Jakarta: Penerbar Swadaya.
- Hartono, W. B. (2016). *Ciri-ciri Telur Tetas atau Dibuahi*. Blitar: Balai Penyuluhan Pertanian, Perikanan dan Kehutan.
- Hartono T., & Ismail (2012). *Kiat Sukses Menetaskan Telur Ayam*. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Buchori, Luqman. (2004). *Perpindahan Panas*. Universitas Diponogoro: Semarang.
- Kiyokatsu T., Sularso. (2004). *Dasar Perancangan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT. Pradya Paramita.
- Wicaksono P. Heas. (2018). *Pembuatan Mesin Penetas Telur Otomatis Berbasis MikroKontroler*. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta
- Nervanny, Destia (2017) *Rancang Bangun Penerang Aula Otomatis MikroKontroler*. *Skripsi*. Sumatra: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Rahayuningtyas, A., Furqon, M., & Santoso, T. (2014). "Rancang Bangun Alat Penetasan Telur Sederhana Menggunakan Sensor Suhu Dan Penggerak Rak Otomatis". *Prosiding Snapp : sains Teknologi*, Vol 4 Nomor 1 (Halaman 245-252)

- Novianto, A., Harto, P., & Lesmanah, U. (Tanpa Tahun). “Perancangan Mesin Pembalik Telur Ayam Kampung Menggunkan Prinsip Kerja Belt Conveyor”. (Halaman 55-63). Malang: Universitas Malang.
- Roihan, M. A. (2020). “Rancangan Bagun Mesin Penetasan Telur Otomatis. *Jurnal Teknik Mesin dan Otomotif*. Vol 1, (Halaman 25-30). Tegal: Teknik Mesin Politeknik Baja Tegal.
- Bachari, I., Sembiring, I., & Tarigan, D. S (2006). “Pengaruh Frekuensi Pemutaran Telur Terhadap Daya Tetas Dan Bobot Badan DOC Ayam Kampung”. *Jurnal Agribisnis Peternak*, Vol 2 No 3, (Halaman 101-105).
- Rusmardi. (2008). Analisis Percobaan gesekan (Friction) Untuk Pengembangan Teknologi Pengereman Pada kendaraan Bermotor. *Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa* Vol 3, Nomor 2 (Halaman 81-89).
- Larasati, N. H. (2020, Juli 8). “Pengertian suhu dan Kalor Menurut Para Ahli”. <https://www.diadona.id/d-stories/pengertian-suhu-dan-kalor-menurut-para-ahli-200708w.html> (Diakses pada 2021 juli 19)
- Gede, G. A. (2013, April 29) “Synchronous Motor dan Generstor” <https://blogs.itb.ac.id/el2244k0112211083igustiagunggede/2013/04/29/synchronous-motor-generator/> (Diakses Pada 2021 Juli 19)
- Kartojo, Lehman (2017) “Pengertian Fitting Lampu dan Bentuk Fiting Lampu” <http://listrikduniaterang.blogspot.com/2016/04/pengertian-fitting-lampu-dan-bentuk.html> (Diakses Pada 2021 Juli 19)