

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “09-Antonius-Kolumbus-69-76”.
- [2] I Wayan Sugita, Fikri Firmansah, Rakhmat Sobirin, Dan Muhammad Raihan Ardianto, “Rancang Bangun Mesin Penetas Telur Tenaga Hybrid rancang Bangun Mesin Penetas Telur Tenaga Hybrid,” *Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur*, Vol. 6, No. 1, Hlm. 30–36, Apr 2019, Doi: 10.21009/Jkem.6.1.6.
- [3] Z. Azhar, A. Rafid Fakhrun Gani, A. Rasyid Fakhrun Gani, Z. Mahadi Nata, P. Studi Pgmi, Dan S. Al-Washliyah Kota Binjai, “Stringstring (Satuan Tulisan Riset Dandan Inovasi Teknologi) Inkubator Mesin Tetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino inkubator Mesin Tetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino.”
- [4] M. R. Wirajaya, S. Abdussamad, Dan I. Z. Nasibu, “Rancang Bangun Mesin Penetas Telur Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Unorancang Bangun Mesin Penetas Telur Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno,” *Jambura Journal Of Electrical And Electronics Engineering*.
- [5] J. Teknologi Dan M. Uda, “Rancang Bangun Mesin Penetas Telur Otomatis Kapasitas 50 Butir,” 2021.Uda, “Rancang Bangun Mesin Penetas Telur Otomatis Kapasitas 50 Butir,” 2021.
- [6] D. Jufril Dan B. Rahmadya, “Implementasi Mesin Penetas Telur Ayam Otomatis Menggunakan Metoda Fuzzy Logic Control.”Rahmadya, “Implementasi Mesin Penetas Telur Ayam Otomatis Menggunakan Metoda Fuzzy Logic Control.”
- [7] F. Sugara Dan Dan Bobi Khoerun, “Mesin Penetas Telur Bebek Otomatis Berbasis Arduino Unomesin Penetas Telur Bebek Otomatis Berbasis Arduino Uno,” Vol. 02, No. 01, 2023.
- [8] T. Ibrahim Dan D. Subagyo, “Tingkat Keberhasilan Tetas Telur Manual Dengan Sistem Tetas Telur Semi Otomatis.”Tingkat Keberhasilan Tetas Telur Manual Dengan Sistem Tetas Telur Semi Otomatis.” [Daring]. Tersedia Pada: <https://Journal.Unigha.Ac.Id/Index.Php/Semnas>
- [9] E. Indrawati *Dkk.*, “Fertilitas, Daya Hidup Embrio, Daya Tetas Dan Bobot Tetas Telur Ayam Ras Hasil Inseminasi Buatan Dengan Ayam Tolaki,” 2015.“Fertilitas, Daya Hidup Embrio, Daya Tetas Dan Bobot Tetas Telur Ayam Ras Hasil Inseminasi Buatan Dengan Ayam Tolaki,” 2015.
- [10] R. Ahaya, S. Akuba, M. P. Gorontalo, K. Puncak, D. Panggulo, Dan B. Bolango, “Rancang Bangun Alat Penetas Telur Semi Otomatis,” 2018.Bolango, “Rancang Bangun Alat Penetas Telur Semi Otomatis,” 2018.