

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahmad Ridwan, A. Y. (2023). Perancangan Alat Penetas Telur Unggas Dengan Energi Terbarukan Menggunakan Panel Surya. *rekayasa elektrik dan energi*, 1.
- [2] ANARUSLINA, V. (2017). PERANCANGAN DAN PEMBUATAN MESIN PENETAS. *Skripsi Lengkap.pdf*, 1, 5, 16.
- [3] ENERGY, P. S. (2022, MAY 14). *SUN ENERGY*. Retrieved from <https://sunenergy.id/blog/inverter-panel-surya>
- [4] Energy, P. S. (2024, Juni 20). *SUN Energy*. Retrieved from <https://sunenergy.id/blog/en-panel-surya>
- [5] MagicDuino. (n.d.). W1209 temperature controller (Size chart). inggris, inggris.
- [6] Muna Salsabila, M. H. (Juni 2022). Alat Penetas Telur Sederhana. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 1,4,7.
- [7] OMRON. (n.d.). OMRON Digital Timer DH48S (H5CN). USA, Canada.
- [8] Pratiwi, F. S. (2023, April Rabu). *I*. Retrieved from [dataindonesia.id: https://dataindonesia.id/agribisnis-kehutanan/detail/populasi-ayam-petelur-di-indonesia-sebanyak-3786-juta-pada-2022](https://dataindonesia.id/agribisnis-kehutanan/detail/populasi-ayam-petelur-di-indonesia-sebanyak-3786-juta-pada-2022)
- [9] Ramadan, M. R. (2022). ANALISIS EFISIENSI ENERGI SISTEM HYBRID. *178120016 - Muhammad Ridho Ramadan - Fulltext.pdf*, 1, 4, 7,16,18.
- [10] WIKIPEDIA. (5 maret 2011). *Mesin penetas telur*. : WIKIMEDIA project, Powered by MediaWiki.
- [11] Word, M. (2011). LANDASAN TEORI . *Microsoft Word - 2011-2-01683-HMBab2001.doc*, 7,8.