

DAFTAR PUSTAKA

- Agusti, T., Gunawan, Y. And Sudia, B. (2021) ‘Analisis Pengaruh Penggunaan Aluminium Foil Pada Dinding Mesin Penetas Telur Terhadap Daya Tetas Yang Dihasilkan’, *ENTHALPY: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin*, 6(2), Pp. 13–18. Available At: <Http://Ojs.Uho.Ac.Id/Index.Php/ENTHALPY>.
- Haris *Et Al.* (2023) ‘Perancangan Mesin Penetas Telur Unggas Otomatis Menggunakan ACCI (*Automatic Computer Control Incubator*) Kapasitas 360 Butir’, *Jurnal Teknik Mesin*, 16, Pp. 182–188.
- Herliana, A.I., Mukramin, M. And Paembonan, S. (2024) ‘Rancang Bangun Penetas Telur Bebek Menggunakan Metode IoT’, *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3S1). Available At: <Https://Doi.Org/10.23960/Jitet.V12i3s1.5406>.
- Jusman, M.R.R., Masita, S. And Dzarfaraby, M. (2021) ‘Sistem Kontrol &Monitoring Mesin Penetas Telur Berbasis IoT (*Internet Of Things*)’, *Mechatronics Journal In Professional And ...* [Preprint].
- Rolanda, A. (2023) ‘Analisis Faktor-Faktor Yang Menghambat Keberhasilan Peternak Itik (*Anas Domesticus*) Di Kecamatan Singkil Kabupaten Aceh Singkil (Studi Kasus Penerimaan ...’, *Jurnal Pertanian Terpadu Berkelanjutan (JPTB)* [Preprint]. Available At: <Https://Journal.Hdgi.Org/Index.Php/Jptb/Article/View/140>.
- Sugara, F. And Khoerun, B. (2023) ‘Mesin Penetas Telur Bebek Otomatis Berbasis Arduino Uno’, *Jurnal Rekayasa Energi* [Preprint]. Available At: <Http://103.149.71.143/Index.Php/Jre/Article/View/31>.
- Wahyuni, E. And Santoso, D. (2023) ‘Dampak Lingkungan Dan Keberlanjutan Peternakan Ayam Ras Pedaging Pola Kemitraan’, *Agrikultura*, 34, P. 237. Available At: <Https://Doi.Org/10.24198/Agrikultura.V34i2.46783>.
- Widoyoko, E.P. (2012) *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.