

DAFTAR PUSTAKA

- Ahaya Ramdan, Akuba, S. (2018) Rancang Bangun Alat Penetas Telur Semi Otomatis. Mahasiswa Politeknik Gorontalo, Kampus Puncak Desa Panggulo Bone Bolango. Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo JTPG. Volume 3 Nomor 1. Hal 44 – 50
- Dewanti Ratih, Yuhan, dan Sudiyono. (2014) Pengaruh Bobot dan Frekuensi Pemutaran Telur Terhadap Fertilitas, Daya Tetas, dan Bobot Tetas Itik Lokal. Buletin Peternakan Vol. 38 (1). Hal 16 – 20.
- Fauzi. (2019) Desain Alat Pentetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega 328p. Laboratorium Termodinamika, Jurusan Fisika, FMIPA Universitas Syiah Kuala, Aceh, Indonesia. J. Aceh Phys. Soc. Vol. 8, No. 1 pp. Hal 22 – 24.
- Jufril Dhanny, Darwison², Rahmadya, B., Derisma. (2015). Implementasi Mesin Penetasan Telur Otomatis Menggunakan Metoda *Fuzzy Logic Control*. Program Studi Sistem Komputer Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas. Hal 1 – 6.
- Ramadhan A, Syamsu A. (2018). Rancang Bangun Alat Penetasan Telur Semi Otomatis. Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo. (JTPG). Volume 3 Nomor 1. Hal 44 – 50.
- Dganny J, Darwison, B. Rahma, Derisma. (2015).). Implementasi Mesin Penetas Telur Ayam Otomatis Menggunakan Metoda *Fuzzy Logic Control*. Hal. 1 – 6.
- B. Gustomo. 2015. Pengenalan Arduino Dan Pemrogramannya. Bandung : Informatika Bandung.
- Basri S, Handayani Y. (2021). Pengembangan Mesin Penetas Telur Otomatis Sebagai Produk Teknologi Pembelajaran Fisika. Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan. Volume 7 Nomor 2. Hal. 205-215.