

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Saleh, and Dendin Supriadi. 2020. "Perancangan Mesin Penetas Telur Otomatis Bersumber Daya Sistem Hybrid Berbasis Mikrokontrol." *politeknik TEDC Bandung* 14(2): 175–82.
- Firmansah, Fikri, Rakhmat Sobirin, Muhammad Raihan Ardianto, Program Studi, Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Mesin Penetas Telur, and Tenaga Hybrid. 2019. "Rancang Bangun Mesin Penetas Telur Tenaga Hybrid." *Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur UNJ* 6(1): 30–36.
- Hartono, Andika Odik, and Irwan Setyowidodo. 2022. "Rangkaian Kelistrikan Pada Mesin Pencetak Bakso Semi Otomatis Kapasittas 2 Kg/Jam." *Jurnal Mesin Nusantara*: 427–32.
- Irwan, Gordianus, and Ragut Nim. 2023. "Skripsi Karateristik Perpindahan Panas Pada Penetas Telur Dengan Menggunakan Inkubator Kapasitas 30 Butir Telur."
- Jhulinda Nizar Wati, Meta Yantidewi, and Utama Alan Deta. 2023. "Pengaruh Jumlah Lampu Pijar Terhadap Suhu Mesin Penetas Telur Berbasis Raspberry Pi." *Jurnal Kolaboratif Sains* 6(7): 575–85.
- Kurniawan, Gandi, and Yasinta Sindy Pramesti. 2022. "Rancang Bangun Wiring Kelistrikan Pada Mesin Rotary Drum Filter 3m." *Seminar Nasional Inovasi Teknologi* 6(2): 382–87.
- Mhd. Taufiq Syoufi Isma, Tamba Marolop Purba, and Joslen Sinaga. 2021.

“RANCANG BANGUN MESIN PENETAS TELUR OTOMATIS KAPASITAS 50 BUTIR.” *TEKNOLOGI MESIN UDA* 2(2): 67–75.

Salsabila, Muna, Muhammad Halim, Nisya Tambun, Deviona Aurora, Rahmadani Lestari, and Nurmasiyah Nurmasiyah. 2022. “Alat Penetas Telur Sederhana.” *GRAVITASI Jurnal Pendidikan IPA* 5(1): 17–23.

Simamora Managam Antonius, Siringo- ringo Kolombus. 2023. “Jurnal Al Ulum LPPM Universitas Al Washliyah Medan Jurnal Al Ulum LPPM Universitas Al Washliyah Medan.” *Jurnal Al Ulum LPPM Universitas Al Washliyah Medan* 11(1): 21–28.

Susetyo, Ferry Budhi, I Wayan Sugita, and Muhammad Naufal Rifqi. 2020. “Rancang Bangun Rak Penetas Telur Otomatis Pada Mesin Tetes Bertenaga Hybrid.” 23(November): 69–75.

Syaiful, Mansur, Iqbal May Aryanto, and Eko Hari Tiarto. 2022. “Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Lele Secara Otomatis Berbasis Modul Timer Dh48S-S.” *Jurnal Teknik Elektro* 12(2): 33–39.  
<https://jurnal.unpal.ac.id/index.php/jte/article/view/851>.

Tama, Hanif Ardy, Program Studi, Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Univesrsitas Nusantara, and Pgri Kediri. 2023. “RANGKAIAN KELISTRIKAN PADA MESIN PEMBUAT SELAI NANAS KAPASITAS 2 , 5 KG NANAS / JAM RANGKAIAN KELISTRIKAN PADA MESIN PEMBUAT.”

Urra, Cariti Dassa, Afrizal Mayub, and M Farid. 2017. "Penentuan Nilai Emisivitas Warna Menggunakan Penerangan Pada Miniatur Ruang Berbentuk Kubus Dan Proses Pembelajaran Fisika Kelas X SMK Negeri 2 Bengkulu Tengah." *PENDIPA Journal of Science Education* 1(1): 32–40.