

DAFTAR PUSTAKA

- Isma, M. T. S., Purba, T. M., & Sinaga, J. 2021. Rancang Bangun Mesin Penetas Telur Otomatis Kapasitas 50 Butir. *Jurnal Teknologi Mesin Uda*, 2(2), 67–75.
- Jhulinda Nizar Wati, Meta Yantidewi, & Utama Alan Deta. 2023. Pengaruh Jumlah Lampu Pijar terhadap Suhu Mesin Penetas Telur Berbasis Raspberry Pi. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 6(7), 575–585. <https://doi.org/10.56338/jks.v6i7.3784>
- Khairina, N. (2023). *Logika Fuzzy Untuk Menentukan Idealitas Suhu Dan*. 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.33795/jtsiskom.v9i1.329>
- Liestyowati, D., Rachman, I., Firmansyah, E., & Mujiburrohman. 2022. Rancangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Berkapasitas 100 WP dengan Inverter 1000 Watt. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(5), 623–634. <https://doi.org/10.55123/insologi.v1i5.1027>
- Lubis, A. C., Satria, H., Alayubby, M. F., Putri, R. M., & Triana, C. R. 2021. Efisiensi Perbandingan Teknologi Mesin Inkubator Penetas Telur Unggas Otomatis Menggunakan Synchronous Motor AC dengan Sistem Manual. *Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*, 1–6. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit/article/view/10984%0Ahttps://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit/article/download/10984/6267>
- Machrudin, M. A., Winardi, S., & Trisianto, D. 2023. Sistem Pendingin Aquarium dan Pemantau Suhu Air Berbasis IOT dengan Protokol MQTT. *Jurnal Sistem Cerdas Dan Rekayasa (JSCR)*, 5(2), 1–7.
- Mukhlis, S., Puspasari, R., & Kom, M. (2023). Perancangan Alat Penetasan Telur Otomatis Menggunakan Bluetooth Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Rekayasa Sistem ...*, 1(3), 1202–1213. <https://kti.potensi-utama.org/index.php/JUREKSI/article/download/1106/304>
- Noviansyah, Y., & Abdulrahman, E. (2022). Rancang Bangun Inkubator Penetas Telur Otomatis Menggunakan Sensor Suhu Berbasis Mikrokontroler Wemos D1 Esp8266. *Jurnal Teknik Elektro Raflesia*, 2(1), 21–29. <http://ejournal.polraf.ac.id/index.php/JTERAF/article/view/135>
- Panji Rachmat Setiawan, Rizdqi Akbar Ramadhan, & Ause Labellapansa. 2022. Pelatihan Pemrograman Flutter. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Dan Penerapan Ilmu Pengetahuan*, 3(1), 22–27. <https://doi.org/10.25299/jpmpip.2022.10699>
- Praselia, K. A., Sumaryana, Y., & Sudiarjo, A. 2024. Sistem Monitoring Temperatur Pada Inkubator Penetas Telur Bebek Menggunakan Modul Nodemcu 8266 Yang Terintegrasi Dengan Aplikasi Blynk. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2), 1154–1162.

<https://doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4146>

- Putra, Y. D. A., & Sari, C. 2022. Pengaplikasian Sensor DHT22 Berbasis Arduino Sebagai Penetas Telur Ayam Kampung. *ELECTRA : Electrical Engineering Articles*, 2(2), 42. <https://doi.org/10.25273/electra.v2i2.12254>
- Savitri, C. E., & PARAMYTHA, N. 2022. Sistem Monitoring Parkir Mobil berbasis Mikrokontroller Esp32. *Jurnal Ampere*, 7(2), 135. <https://doi.org/10.31851/ampere.v7i2.9199>
- Tetas, D., Ayam, T., Gallus, K., Mariani, Y., Made, N., Kartika, A., & Hamzani, M. A. 2021. *Pengaruh Suhu Penetasan Terhadap Fertilitas , Mortalitas Dan*. 1(1), 23–28.
- Wirajaya, M. R., Abdussamad, S., & Nasibu, I. Z. 2020. Rancang Bangun Mesin Penetas Telur Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 2(1), 24–29. <https://doi.org/10.37905/jjee.v2i1.4579>