

DAFTAR PUSTAKA

- Adiptya, M. Y. E. & Wibawanto, H., 2013. Sistem Pengamatan Suhu dan Kelembaban pada Rumah Berbasis Mikrokontroler ATmega8. *Jurnal Teknik Elektro*, 5(1), pp. 15-17.
- Ahaya, R. & Akuba, S., 2018. Rancang Bangun Alat Penetas Telur Semi Otomatis. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo*, 3(1), pp. 44-50.
- Arifin, S., 2020. *Rancang Bangun Mesin Penetas Telur Reptil Otomatis Berbasis Arduino*, Bandung: Skripsi: Universitas Komputer Indonesia.
- Candra, J. E. & Syafrianto, H., 2022. Prototipe Pengontrolan Suhu Otomatis Pada Inkubator Penetas Telur Menggunakan Arduino Uno. *JID DAT: Jurnal Desain dan Analisis Teknologi*, 1(1), pp. 51-58.
- Doneley, B., 2006. *Caring for The Bearded Dragon*. North America, North American Veterinary Conference.
- Dwipanegara, A. D., Lalita, F. & Zaenudin, M., 2020. Perancangan Dan Pembuatan Alat Inkubator Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal: Industri Elektro dan Penerbangan*, 9(1), pp. 52-62.
- Fitri, A. N. & Yendri, D., 2023. Rancang Bangun Pelembab Udara Ruangan (Humidifier) berbasis Mikrokontroler. *Journal on Computer Hardware, Signal Processing, Embedded System and Networking*, 4(1), pp. 61-70.
- Gischa, S., 2022. *Kelembaban Udara: Pengertian, Faktor, dan Jenisnya*. [Online] Available at: <https://www.kompas.com/skola/read/2022/09/22/160000369/kelembapan-udara--pengertian-faktor-dan-jenisnya?page=all> [Accessed 29 Februari 2024].
- Hartono, R., Fathuddin, M. & Izzuddin, A., 2017. Perancangan dan Pembuatan Alat Penetas Telur Otomatis Berbasis Arduino. *Energy - Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 7(1), pp. 30-37.
- Hercog, D., Lerher, T., Trunti, M. & Težak, O., 2023. Design and Implementation of ESP32-Based IoT Devices. *Sensors* 23, 23(15), pp. 1-20.
- Iqbal, M. & Candra, O., 2023. Rancang Bangun Alat Inkubator Telur Otomatis Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Wemos D1 R1. *JTEIN : Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 4(2), pp. 665-674.
- Kubiak, M., 2020. *Handbook of Exotic Pet Medicine*. 13th ed. Hoboken: Wiley Blackwell.
- Misel, 2022. *Apa Itu Relay: Berikut Pengertian, Jenis, dan Fungsi Relay*. [Online] Available at: <https://misel.co.id/apa-itu-relay-berikut-pengertian-jenis-dan-fungsi-relay-yuk-simak/> [Accessed 3 Maret 2024].



- Novelan, M. S., 2020. Monitoring System for Temperature and Humidity Measurement with DHT11 Sensor Using NodeMCU. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 5(10), pp. 123-128.
- Noviansyah, Y. & Rahman, E. A., 2022. Rancang Bangun Inkubator Penetas Telur Otomatis Menggunakan Sensor Suhu Berbasis Mikrokontroler WeMos D1 ESP8266. *JTERAF : Jurnal Teknik Elektro Raflesia*, 2(1), pp. 21-29.
- Novianto, D., Setiyowati, I. & Nugraha, W. T., 2019. Rancang Bangun Inkubator Telur Ayam Menggunakan DHT11 Sebagai Sensor Suhu dan Kelembaban. *Pengelolaan Sumber Daya Alam Berkesinambungan Di Kawasan Gunung Berapi*, pp. 3-6.
- Nusyirwan, D., Farudin, M. & Perdana, P. P. P., 2019. Perancangan Purwarupa Pengatur Suhu Otomatis pada Inkubator Penetasan Telur Ayam Menggunakan Arduino Uno dan Sensor Suhu IC LM 35. *JAST : Jurnal Aplikasi Sains dan Teknologi*, 3(1), pp. 60-72.
- Prasetyo, S., Pramudito, V. G., Yudha, R. S. & Pramono, 2024. Pemanfaatan Sistem Kendali (Control System) Pada Bidang Peternakan. *LOGIC: Jurnal Komputer dan Pendidikan*, 2(3), pp. 556-563.
- Rahayuningtyas, A., Furqon, M. & Santoso, T., 2014. Rancang Bangun Alat Penetas Telur Sederhana Menggunakan Sensor Suhu dan Penggerak Rak Otomatis. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan PKM Sains, Teknologi, dan Kesehatan*, 4(1), pp. 245-252.
- Raiti, P., 2012. Husbandry, Diseases, and Veterinary Care of The Bearded Dragon (*Pogona vitticeps*). *Journal of Herpetological Medicine and Surgery*, 22(3-4), pp. 117-131.
- Ridho, S., 2019. *Alat Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler*, Yogyakarta: Tugas Akhir: Universitas Negeri Yogyakarta.
- 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), pp. 24-29.