

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S., Kunto, A. A., Suheta, T., dan Muharom, S. (2019) 'Pengaturan Tingkat Suhu Dan Kelembaban Pada Mesin Penetas Telur Burung Puyuh', *Seminar Nasional Fortei Regional 7*, 2(1), 459-463.
- Anaruslina, V. (2017) *Perancangan Dan Pembuatan Mesin Penetas Telur Yang Dilengkapi Dengan Sistem Deteksi Penetasan Berbasis Arduino Mega 2560*. Skripsi. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- APRIANI, R. E. (2017). Rancang Bangun Alat Pengontrol Kadar pH Pada Media Tanaman Hidroponik Berbasis Arduino Uno (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Aristiono, D. dan Riani Putri, A. (2019) 'Pengembangan Sistem Pengendalian Dan Monitoring Suhu Pada Ruang Inkubator Budidaya Lovebird Berbasis FUZZY LOGIC', *JOEICT (Jurnal of Education and Information Communication technology)*, 141-149.
- Bakri, M. A. (2016). Studi Awal Implementasi Internet Of Things Pada Bidang Pendidikan. *JREC (Journal of Electrical and Electronics)*, 4(1), 18-23.
- Birangga, A. (2018) *Sistem Pengaturan Suhu Kandang Anak Burung Lovebird Berbasis Mikrokontroler*. Skripsi. Banyuwangi: Politeknik Negeri Banyuwangi.
- Fahruzi, A., Suryowinoto, A. dan Suherman, A. A. (2018) 'Rancang Bangun Mesin Penetas Burung Murai Berbasis Mikrokontroler ATMEGA16', Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, (pp. 619-624)
- Faradila, O. A. (2016) *Rancang Bangun Inkubator Anakan Burung Lovebird Otomatis Berbasis Mikrokontroller (bagian 1)*. Skripsi. Surabaya: Universitas Airlangga Surabaya.
- Fauzi (2019) 'Desain Alat Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega 328p', *Journal of Aceh Physics Society*, 8(1), 22-24.
- Hendry (2020) 'Perancangan Prototype Penetas Telur Ayam Otomatis Berbasis Teknologi IoT', *Jurnal Ilmiah Core IT*, 8(5).

- Iswara, A. T., Sugiono dan Melfazen, O. (2019) 'Prototype Inkubator Untuk Anak Burung Lovebird (Agapornis) Dengan Kemampuan Kendali Jarak Jauh Berbasis SMS', *Teknik Elektro Universitas Islam Malang*, 11(1).
- Kristiyono, R., & Riyanto, A. (2020). Aplikasi Sensor Hc-sr04 untuk Mengukur Jarak Ketinggian Air dengan Mikrokontrol Wemos D1 R2 Berbasis Iot. *Teknika*, 6(4), 141-148.
- Lestari, D. A., Rahmawati, S. N., Paramitasari, A., dan Purnamasari, I. (2014) 'EGGIN: Egg Incubator Teknologi Hibrida Penunjang Konservasi Fauna Indonesia', Institut Pertanian Bogor.
- Mawazir, A. (2019) *Rancang Bangun Inkubator Penetas Telur Berkapasitas Kecil*. Skripsi. Sumatera Utara Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Muhtadin, M. F. (2016) *Rancang Bangun Inkubator Anakan Burung Lovebird Otomatis Berbasis Mikrokontroller (bagian 2)*. Skripsi. Surabaya: Universitas Airlangga Surabaya.
- Musafa, A. dan Ahla, Z. Y. (2019) 'Pengendalian Suhu Dengan Metode PID Pada Alat Penetas Telur', *Jurnal Maestro*, 2(2), 493-501.
- Musthafa, L. D., Junus, M. dan Yoga, R. H. (2017) 'Desain Dan Implementasi Kontrol Suhu Menggunakan Logika Fuzzy Pada Mesin Penetas Telur Burung Lovebird', *Jurnal ELTEK*, 15(2), 169-187.
- Nasruddin dan Arif, Z. (2014) 'Analisa Perubahan Temperatur Dan Kelembaban Relatif Pada Inkubator Penetas Telur Yang Menggunakan FAN Dan Tidak Menggunakan FAN', *jurnal Ilmiah JURUTERA*, 1(01), 31-35.
- Neonnub, J., Adriani, L. dan Setiawan, I. (2019) 'Pengaruh Level Suhu Mesin Tetas Terhadap Daya Tetas dan Bobot Tetas Telur Puyuh Padjadjaran', *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 19(2), 85-89.
- Nurhakim, Y. I. (2018) 'Sukses Budidaya Burung Kicau Lovebird & Murai', *Ilmu Media Publishing*. Pamulang: Ilmu Media Publishing,
- Ridho, S. (2019) *Alat Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rizky, I., Kustanto dan Siswanti, S. (2018) 'Sistem Monitoring Pengontrol Suhu

- Dan Intensitas Cahaya Pada Penetas Telur Puyuh’, *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 6(1).
- Saputra, A. D. (2014) ‘Alat Penetas Telur Burung Walet Otomatis Dengan Kontrol Proporsional’.
- Setiadi, D., & Muhaemin, M. N. A. (2018). Penerapan Internet Of Things (IoT) Pada Sistem Monitoring Irigasi (Smart Irigasi). *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, 3(2), 95-102.
- Shafiudin, S. (2017) ‘Sistem Monitoring Dan Pengontrolan Temperatur Pada Inkubator Penetas Telur Berbasis PID’, *Jurnal Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya*, 6(3).
- Sugita, I. W., Firmansyah, F., Sobirin, R., dan Ardianto, M. R. (2019) ‘Rancang Bangun Mesin Penetas Telur Tenaga Hybrid’, *Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur UNJ*, 6(1), 30-36.
- Tijaniyah dan Honainah (2019) ‘Rancang Bangun Sistem Kontrol Penetas Telur Ayam Kampung Menggunakan Metode MADM dan SMS Gateway’, *Jurnal Intake : Jurnal Penelitian Ilmu Teknik dan Terapan*, 10(2), 62-66.
- Zulkarnain (2013) *Aplikasi Sistem Kendali Temperatur Otomatis Pada Mesin Penetas Telur Ayam*. Skripsi. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.