

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Wakhid. (2016). *Membuat Sendiri Mesin Tetas Praktis* (Ed. 1). Jakarta.
- Andrianto, H. & D. A. (2016). *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung: Informatika Bandung.
- Beken, M., Gunhan, H. M., Akbulut, E., & Çapraz, T. (2017). Climate Control System For Cold Storage Depots, *1*(2).
- Goeritno, A., Aldiansyah, K., Aziz, M., Eko, A., Pramuko, K., & Hendrawan, H. (2017). Implementasi Sistem Kontrol Berbasis Arduino UNO R3 Untuk Sistem Penetasan Telur Ayam, 1–10.
- Hasan, T. A. & dkk. (2016). Prototipe Mesin Penetas Telor Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega328 menggunakan Sensor DHT11, *1*(1), 28–33.
- Himawan, F. P. & dkk. (2017). Perancangan Alat Pendeteksi asap Berbasis Mikrokontroler, Modul GSM, Sensor Asap, dan Sensor Suhu, *3*(3), 1963–1968.
- Najmurokhman, A, Kusnandar, A. (2018). Prototipe Pengendali Suhu Dan Kelembaban Untuk Cold Storage Menggunakan Mikrokontroler Atmega328 Dan Sensor Dht11. *Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta*, *10*(1), 73–82. Retrieved from jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek
- Ratag, C. C. (2013). Simulasi Sistem Pengontrolan Suhu Pada Mesin Penetas Telur Berbasis Mikrokontroler AT89C52. *Jurnal Teknologi Informasi*, *VII*, 125–136.
- Rian Affrilianto. (2017). Rancang Bangun Sistem Pelacakan Kendaraan Bermotor Menggunakan GPS Dengan Antarmuka Website, *3*(2), 23–32.
- Setiawan, S. I. A. (2011). Google SketchUp Workshop. *Google SketchUp Workshop*, *III*(2), 241–253. <https://doi.org/10.1016/B978-0-240-81627-2.00014-7>
- Syahwil, M. (2017). *Panduan Mudah Belajar Arduino Menggunakan Simulasi Proteus*. (Yeskha, Ed.) (Ed. 1). Yogyakarta.
- Wijanarko, D. & H. S. (2017). Monitoring Suhu dan Kelembaban Menggunakan SMS Gateway Pada Proses Fermentasi Tempe Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Informatika Polinema*, *4*, 49–56.