



DAFTAR PUSTAKA

- Idayat, A., Atmomarsono, U. and Sarengat, W., 2012. Pengaruh berbagai frekuensi pemberian pakan pada pembatasan pakan terhadap performans ayam broiler. *Animal Agriculture Journal*, 1(1), pp.379-388.
- Nurchaya, Bayu, I. Wayan Widhiada, and I. D. G. A. Subagia. "Sistem Kontrol Kestabilan Suhu Pada Inkubator Bayi Berbasis Arduino Uno Dengan Matlab/Simulink." *Jurnal METTEK 2*, no. 1 (2016): 35-42.
- Pratama, Anggara Andi, Angga Rusdinar, and Budi Setiadi. "Perancangan dan Realisasi Prototype Sistem Kontrol Otomatis Untuk Kandang Anak Ayam Menggunakan Metode Logika Fuzzy (Pemberi Pakan, Conveyor Berjalan, Kendali Suhu dan Kelembaban)." *Skripsi. Bandung: Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom* (2014).
- Putro, Bagus Cahyo Sulistyio. "TA: Rancang Bangun Sistem Kontrol Suhu pada Kandang Brooding Ayam Berbasis Fuzzy Logic Menggunakan Arduino Uno." PhD diss., Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya, 2017.
- Ramadhani, Ari. "Water Temperature Control Using PID Control System Based on LabVIEW."
- Setyawan, Gembong Edhi, Eko Setiawan, and Wijaya Kurniawan. "Sistem Kendali Ketinggian Quadcopter Menggunakan PID." *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer 2*, no. 2 (2015): 125-131.
- Wijayanti, R. P., Woro Busono, and R. Iindrati. "Effect of House Temperature on Performance of Broiler in Starter Period." *Animal Husbandry Brawijaya University* (2013).
- Yasa, I. Made Sumerta, I. Ketut Darminta, and I. Ketut Ta. "KONTROL HEAT STRESS INDEX RUANGAN AYAM BROILER PADA PERIODE BROODING SECARA OTOMATIS BERBASIS ARDUINO-UNO." *Jurnal Poli-Teknologi 18*, no. 2 (2019).