

DAFTAR PUSTAKA

- 1) Rinaldy Rinaldy, Rissa Farrid Christianti dkk, 2013. Pengendalian Motor Servo Yang Terintegrasi Dengan *Webcam* Berbasis Internet Dan Arduino. *Jurnal Infotel-Informatika Telekomunikasi Elektronika* 5 (2), 17, 2013
- 2) Titi Andriani, Muhammad Hidayatullah dkk, 2018. Rancang Bangun Sistem Keamanan Menggunakan Sensor *Passive Infra Red* (PIR) Dilengkapi Kontrol Pendingin Ruangan Berbasis Arduino Uno Dan *Real Time Clock*. *Jurnal Ilmu Fisika, Universitas Andalas* 10 (2), 94-102, 2018
- 3) AK Nasution, A Trisanto dkk, 2015. Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan dan Pengatur Suhu Otomatis untuk Ayam Pedaging Berbasis Programmable Logic Controller pada Kandang Tertutup
- 4) A Ridhamuttaqin. 2013. Rancang Bangun Model Sistem Pemberi Pakan Ayam Otomatis Berbasis *Fuzzy Logic Control*
- 5) TH Saputraa, K Nova, 2015. Pengaruh penggunaan berbagai jenis *litter* terhadap bobot hidup, karkas, giblet, dan lemak abdominal broiler *fase finisher* di *closed house*
- 6) N Nurcholis, Dewi Hastuti, Barep Sutiono. 2009. Tatalaksana Pemeliharaan Ayam Ras Petelur Periode Layer Di Popular *Farm* Desa Kuncen Kecamatan Mijen Kota Semarang
- 7) M Sofyan Soleh, 2018. Peforma Produksi Ayam Hasil Persilangan Yang Diberi Ransum Dengan Tingkat Herbal Berbeda Terhadap Konsumsi Ransum, Konsumsi Protein, Produksi *Hen Day* Serta Bobot Telur. Fakultas Pertanian, 2019
- 8) Nurhana Nurhana, 2017. Evaluasi Kualitas Telur Ayam Ras Petelur Yang Menggunakan Sistem *Close House* Dan *Open House* Di CV. Gunung Nago Kecamatan Kinali Kabupaten Pasaman Barat. Universitas Andalas, 2017
- 9) Picky Oriesta Ayu Harmanda, Djalal Rosyidi dkk, 2016. Evaluasi kualitas telur dari hasil pemberian beberapa jenis pakan komersial ayam petelur. *Indonesian Journal Of Environment And Sustainable Development* 7 (1), 2016