

DAFTAR PUSTAKA

- Andi K, Yakum. 2007. Pembuatan Alat Pemberi Makan Dan Minum Unggas Secara Otomatis Menggunakan Mikrokontroller AVR ATMEGA 8535. Program Studi D-3 Universitas Diponegoro Semarang: Tugas Akhir Tidak Diterbitkan.
- Elektro, Zone. 2015. Teori Motor DC: Jenis dan Prinsip Motor DC [Online] [7 Maret 2017]
- Eka, Ayu P. 2013. Pembuatan *Software* Monitoring Alat Pemberi Makan Dan Minum Unggas Secara Otomatis Menggunakan Borland Delphi Program Studi D-3. Universitas Diponegoro Semarang: Tugas Akhrit Tidak Diterbitkan
- Muhammad, Fickry. 2016. Monitoring Data Thingspeak ESP8266: Monitoring Data Thingspeak Via Arduino dan ESP8266 [Online] [03 Maret 2017]
- Purnomo, Andra. 2016. Tugas IMKA: Pertukaran Data Modul ESP [Online] [02 Maret 2017] Pratama, Anggara. 2013. Perancangan dan realisasi prototype sistem kontrol otomatis untuk kandang anak ayam menggunakan metode logika fuzzy (pemberi pakan, conveyor berjalan, kendali suhu dan kelembaban). Program Sarjana Teknik Elektro Universitas Telkom: Tugas Akhir Tidak Diterbitkan
- Sakti, Elang. 2015. Mekatronika (Mekanik, Elektronika, dan Informatika): Cara kerja sensor ultrasonik, Rangkaian dan Aplikasinya [Online] [04 Maret 2017]
- Suhdi, Iyan. 2013. Perancangan Alat Pemberi Pakan Ternak Pada Peternakan Secara Otomatis Dan Berbasis Mikrokontroller AT9S52 Dengan Sistem DTMF. Program Studi D-3 Politeknik Negeri Medan: Tugas Akhir Tidak Diterbitkan.

Tandiabang, Budiman. 2014. Tingkah Laku Ayam Ras Petelur Fase Layer yang Dipelihara Dengan Sistem Free-Range Pada Musim Kemarau. Progam studi S1, Fakultas peternakan, Universitas Hasanuddin: Tugas Akhir Tidak Diterbitkan.

Yudhana, Andton dan Surur, Miftahus. 2015. “Prototipe sistem Tempat Minum Otomatis pada Ayam Petelur”. Jurnal Fakultas Tekhnologi Universitas Ahmad Dahlan.

Kurniawan. (2016). Purwarupa IoT (*Internet Of Thingss*) Kendali Lampu Gedung (Studi Kasus Pada Gedung Perpustakaan Universitas Lampung), 57

