

REFERENCES

- Albet, Muhammad., Ginta, Prama Wira., dan Sudarsono, Aji. (2014). Pembuatan Jendela Otomatis Menggunakan Sensor Cahaya. *Jurnal Media Infotama*, Vol.10 No.1.
- Haiplik, S.H., Graham, E.R., (2008). United States Patent. Foreign Patent Documents, US : Edinburgh Wolfson Microelectronics plc.
- Inc, Espressif System. (2013). Espressif Smart Connectivity Platform: ESP8266. Shanghai : Espressif System Inc.
- Mahali, Muhammad Izzudin. (2016). Smart Door Locks Based on Internet of Things Concept with mobile Backend ass a Service. *Jurnal Electronics, Informatics, and Vocational Education (ELINVO)*, Volume 1 Nomor 3.
- Setiawan, Dedi., Syahputra, Triananda., dan Iqbal, Muhammad. (2014). Rancang Bangun Alat Pembuka dan Penutup Tong Sampah Otomatis Berbasis Mikrokontroller. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, Volume 1, Nomor 1, 55-62.
- Subekti, Kusnadidi. (2009). Pengaruh Pola Waktu Pemberian Pakan dengan Suplementasi Beberapa Level Vitamin C terhadap Performans Produksi dan Organ Fisiologis Ayam Broiler. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, Vol.XII No.4.
- Ridhamuttaqin, Aji., Trisanto, Agus., dan Nasrullah, Emir. (2013). Rancang Bangun Model Sistem Pemberi Pakan Ayam Otomatis Berbasis Fuzzy Logic Control. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, Volume 7, No. 3.