

DAFTAR PUSTAKA

- Alif Rokhman (2013). Respon Tingkah Laku Ayam Broiler Pada Suhu Kandang yang Berbeda. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Budianto, Ramadiana, & Kridalaksana (2017). Prototipe Sistem Kendali Pengaturan Suhu dan Kelembaban Kandang Ayam Broiler Berbasis Mikrokontroler Atmega328, 2(2).
- Efendi, Y. (2018). Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile, 4(1), 19-26.
- Hakim, Budijanto & Widjanarko (2018). Sistem Monitoring Penggunaan Air PDAM pada Rumah Tangga Menggunakan Mikrokontroler NodeMCU Berbasis Smartphone Android, 22(2), 9-18.
- Komaludin, D. (2018). Prototype Monitoring Suhu Tanaman Hidroponik Teknologi IoT (Internet of Things), 3(1).
- Kurniawan & Nurraharjo (2018). Sistem *Monitoring* Suhu dengan Metode *Wireless Time*.
- Maulana, R., A., Jaelani, H, D., Erlita, L, A., & Tri S, A. (2018). Pemanfaatan Internet of Things (Iot) Pada Sistem Pengukuran Suhu dan Kelembaban untuk Analisis Pengaruh UHI (Urban Heat Island) Di Jakarta Pusat.
- Nina Lestari, Ketut Abimanyu, Iqra Hadi Setyo (2020). Rancang Bangun Pengatur Suhu Kandang Ayam untuk Peternakan Ayam Skala Kecil.
- Pratama, R., P. (2017). Aplikasi WebServer Esp8266 untuk Pengendali Peralatan Listrik, 17(2), 39-44.
- Prayitno, Muttaqin, & Shauqy (2017). Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban , dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik Menggunakan Blynk Android, 1(4), 292-297.
- Rebiyanto & Rofi (2018). Rancang Bangun Sistem Kontrol dan Monitoring Kelembaban dan Temperature Ruangan pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Internet of Things.
- Sukrawan, P., G. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Pemeliharaan Ayam Broiler Pada PO. Gunung Bromo. Institut Bisnis dan Informatika Stikom. Surabaya.

- Suparman (2017). Potensi Pengembangan Ayam Broiler di Kecamatan Malunda Kabupaten Majene. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Supegina & Setiawan (2017). Rancang Bangun IoT Temperature Controller Untuk Enclosure Bts Berbasis mikrokontroller Wemos dan Android, 8(2), 145-150.
- Triastuti et. al. (2018). Analysis of misconception on solubility and solubility product constant (ksp) using there-tier multiple choice test. Journal of Innovative Science Education, 7(1).
- Wijanarko & Hasanah (2017). Monitoring Suhu dan Kelembaban Menggunakan Sms Gateway Pada Proses Fermentasi Tempe Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler, 4(1), 49- 9.