

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, Yuni. 2019. *Tips Memelihara Dod Atau Bibit Bebek Dari Umur 1 – 2 Minggu Agar Mengurangi Resiko Kematian*. [Https://Hobiternak.Com](https://Hobiternak.Com). [20 Maret 2019].
- Aji, Septian Prastyo. 2017. *Alat Monitoring Tetesan Infus Menggunakan Web Secara Online berbasis Esp8266 dengan Pemrograman Arduino Ide*. Proyek Akhir Fakultas Teknik Universitas Yogyakarta. <http://journal.student.uny.ac.id>. [25 Juni 2019].
- Bandong, S., H. Kolibu, dan V. Suoth. 2015. "Rancang Bangun Sistem Kontrol Suhu Dan Ketinggian Air Untuk Pemijahan Ikan Dengan Menggunakan Logika Fuzzy". Dalam *JdC*, Vol. 4, No. 2. <https://ejournal.unsrat.ac.id>. [27 Mei 2019].
- Fauzi, Ahmad. 2017. *Sistem Kontrol Suhu Ruangan Pada Inkubator Anak Ayam Menggunakan Esp Wemos Di Berbasis Iot (Studi Kasus Peternakan Ayam Bpk.. Wuwus)*. Karya Ilmiah Universitas Narotama Surabaya. <http://karyailmiah.narotama.ac.id>. [12 Maret 2019].
- Hanes, D., G. Salguero, P. Grossetete, R. Barton, dan J. Henry. 2017. *IoT Fundamental Networking Technologies, Protocols, and Use Case for the Internet of Things*. United State of America: Cisco Press.
- Hikmah, Nur Dan Iwan, Hermawan. 2018. "Pengaruh Kapasitas Vital Paru-Paru Dan Suhu Tubuh Terhadap Kecemasan Atlet Sebelum Bertanding Pada Atlet Bola Voli Ppop Dki Jakarta Dan Pplpd Bogor". *Jurnal Segar* Vol 6 No 2. <http://journal.unj.ac.id>. [26 Juni 2019].
- Kaleka, Nobertus. 2015. *Beternak Itik Tanpa Bau tanpa Angon*. Yogyakarta: Arcitra.
- Mulyono, S., M. Qomaruddin, M. S. Anwar. 2018. "Penggunaan Node-RED pada Sistem Monitoring dan Kontrol Green House berbasis Protokol MQTT". *Jurnal Transistor Elektro dan Informatika (TRANSISTOR EI)* Vol. 3, No. 1.
- Raharjo, Budi. 2019. *Pemrograman Web dengan Node.js dan JavaScript*. Bandung: Informatika.
- Ramadhany, Tri. 2017. "Rekayasa Ulang Proses Bisnis Penurunan Tingkat Kematian Dod Dipengaruhi Oleh Faktor Suhu, Kelembapan Dan Serangan Tikus Studi Kasus : Saung Bebek Bandung Timur". *Jurnal Komputer Bisnis* Vol. 10 No. 1. <http://jurnal.lpkia.ac.id>. [13 Maret 2019].

- Riyadi, A.S., E. Retnadi, A. Deddy. 2012. "*Perancangan Sistem Informasi berbasis Website Subsistem Guru di Sekolah Pesantren Persatuan Islam 99 Rancabango*". Jurnal Algoritma. Vol 09. No 40. 1 – 11. <http://www.sttgarut.ac.id>. [6 Juli 2019].
- Saptadi, Arief Hendra. 2014. "*Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22*". Jurnal Infotel Vol 6 No 6. Hal 54. <http://ejournal.st3telkom.ac.id>. [27 Mei 2019].
- Setyaningsih, N.Y.D. dan Wahyunggoro, Oyas. 2015 "*Pemilihan Lampu sebagai Pemanas pada Inkubator Bayi*". Dalam *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, STMIK AMIKOM Yogyakarta: 6-8 Februari 2015. Hal. 4.3-27
- Suryadinata , Adji Indra. 2015. "*Sistem Penstabil Suhu Pada Masa Broding Ayam Broiler*". Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember.
- Wahid, Abdul. 2013. Super Lengkap Beternak Itik. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Widiawan, Beni dan Yogiswara. 2018. Teknik Antarmuka Raspberry, Arduino dan Bahasa Pemrograman Phyton. Cetakan Pertama. Depok: PNJ Press.