

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwinarto, Gatot. 2005. Penampilan dan Laju Pertumbuhan Relatif Karkas dan Komponen Karkas Dua Strain Ayam Broiler Fase Finisher (21-42 Hari) Dalam Berbagai Suhu Pemeliharaan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ari Ajibekti Masriwilaga, Tubagus Abdul Jabar, Agus Subagja, Sopian Septiana (2019) yang berjudul "Sistem Monitoring Peternakan Ayam Broiler Berbasis Internet of Things".
- Bayu, H.S. 2012. Pemrograman Mikrokontroler dengan Bahasa C. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Chandra Gusti Nanda Putra, Rizal Maulana, Hurriyatul Fitriyah (2018) berjudul "Otomasi Kandang Dalam Rangka Meminimalisir Heat Stress Pada Ayam Broiler Dengan Metode Naive Bayes".
- Delima, Mira., Sugito. 2009. Dampak Cekaman Panas Terhadap Pertambahan Bobot Badan Rasio Heterofil-Limfosit dan Suhu Tubuh Ayam Broiler. Universitas Syiah Kuala. Aceh
- Fauzi, Achmad (2017) yang berjudul "Sistem Kontrol Suhu Ruang pada Inkubator Anak Ayam Menggunakan Esp Wemos Di Berbasis Iot".
- Mahfudhi, Ali, Hajar (2017) yang berjudul "Pengembangan Mini Web Server Raspberry Pi Untuk Sistem Pemantauan Suhu Dan Kelembaban Real Time Berbasis Zigbee".
- Mardiani, Gentisya Tri. "Sistem *Monitoring* Data Aset Dan Inventaris PT Telkom Cianjur Berbasis Web," Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA), vol. II, no. 1, pp. 35-40, 2013.
- Muh Fuad Mansyur (2018) yang berjudul "Rancangan Bangun Sistem Kontrol Otomatis Pengatur Suhu Dan Kelembaban Kandang Ayam Broiler Menggunakan Arduino"
- Pi-spec* model B+. <https://cdn-shop.adafruit.com/datasheets/pi-specs.pdf>. Access Date: April 21th, 2016.
- Rangkuti, S. 2011. Mikrokontroler ATMELE AVR. Penerbit Informatika. Bandung.
- Rasyaf, Muhammad. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Jakarta : Penerbit Penebar Swadaya.
- Riza, Faishol. 2011. Perancangan Sistem Pengendali Suhu dan Memonitoring Kelembaban Berbasis Atmega8535 pada Plant Inkubator. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sidik, Betha. Pemrograman WEB dengan PHP, Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- Soebhakti, Hendawan. 2007. Basic AVR Mikrokontroler Tutorial. Politeknik Batam.