

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, K. (2013). Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler Dan Pemrograman Menggunakan Arduino. Diakses tanggal 19 januari 2013 dari https://www.researchgate.net/publication/259289613_Panduan_Praktis_Mempelajari_Aplikasi_Mikrokontroler_dan_Pemrogramannya_Menggunakan_Arduino/citation/download
- Ajie, S. (2016). Iot (Internet Of Things) Ketika Semua Perangkat Terhubung Internet. Diakses pada tanggal 5 Maret 2019 dari <http://saptaji.com/2016/09/25/iot-internet-of-things-ketika-semua-perangkat-terhubung-internet/>
- Arafat. (2016). Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet of Things (IoT) Dengan ESP8266. *Technologia*, 7, 4.
- Borges SA, Fischer da Silva A V, Maiorka A, Hooge DM, Cummings KR. 2004. Effects of diet and cyclic daily heat stress on electrolyte, nitrogen and water intake, excretion and retention by colostomized male broiler chickens. *Int J Poultry Sci.* 3:313-321.
- Giasinta, P. (2018). Alat Pengatur Suhu Kelembapan dan Monitoring Masa Panen Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Mikrokontroler. Program studi teknik D3 Elektro. Fakultas teknik Universitas Negeri Yogyakarta
- Erwing SA, Donald C, Lay J, Von Borrel E. (1999). *Farm Animal Well- Being. Stress Physiology, Animal Behaviour And Environmental Design.* Upper Saddle River (New Jersey): Prentice Hall.
- Etches RJ, John TM, Verrinder Gibbins AM. 2008. Behavioural, Physiological, Neuroendocrine and molecular responses to heat stress. In: Dagher NJ, editor. *Poultry Prod hot Clim.* p. 49-69.
- Imam, M. (2013). *Elektronika Dasar.* Gunung Samudra, Malang
- Kusumaningrum, A., Pudjiastuti, A., & Zeny, M (2017) Pemanfaatan Internet Of Things Pada Kendali Lampu. Program Studi Teknik Informatika. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta
- Mira, delima & Sugito dkk. (2006). Dampak Cekaman Panas Terhadap Pertambahan Bobot Badan, Rasio Heterofilimfosit Dan Suhu Tubuh Ayam Broiler. Program Studi peternakan. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala

- Pradina, G. (2018). Alat Pengatur Suhu Kelembapan dan Monitoring Masa Panen Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Mikrokontroler. Diakses tanggal 19 november2018dari<http://eprints.uny.ac.id/62642/1/3.%20Pradina%20Giashinta%2015507134023%20A-.pdf>
- Sora, N. (2015). Pengertian Suhu Dan Termometer Serta Jenis-jenisnya. Diakses tanggal 01 juli 2015 dari <http://www.pengertianku.net/2015/07/pengertian-suhu-dan-termometer-serta-jenis-jenisnya.html>
- Tamzil, M.H. (2014). Stress Panas Pada Unggas: Metabolisme, Akibat, Dan Upaya Penanggulangannya. Laboratorium Produksi Ternak Unggas, Fakultas Peternakan, Universitas Mataram Jl. Majapahit No. 62, Mataram, Lombok, Nusa Tenggara Barat