

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sofia, Evi, and Abdurrachim Abdurrachim. "Kajian Aspek Ekonomis Penggunaan Heat Pump sebagai Pemanas Alternatif pada Kandang Peternakan Ayam Broiler Sistem Tertutup." *Prosiding Semnastek* (2015).
- [2] Khasanah, Cantik Lutfia. "Pengaruh Suhu dan Kelembapan Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging Fase Starter yang Dipelihara Pada Lantai Atas dan Lantai Bawah Kandang Closed House di Desa Ngadirejo Kecamatan Tanjunganom Kabupaten Nganjuk". Diss. Universitas Airlangga, 2019
- [3] Rini, S.R., Sugiharto Sugiharto, and L. D. Mahfudz, "Pengaruh perbedaan suhu pemeliharaan terhadpa kualitas daging ayam broiler periode finisher". *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 14.4 (2019): 387-395
- [4] Sebayang, Rio Krismas, Osea Zebua, and Noer Soedjarwanto. "Perancangan Sistem Pengaturan Suhu Kandang Ayam Berbasis Mikrokontroler." *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan* 4.3 (2016).
- [5] Turesna, Ganjar, et al. "Perancangan dan Pembuatan Sistem Monitoring Suhu Ayam, Suhu dan Kelembaban Kandang untuk Meningkatkan Produktifitas Ayam Broiler." *Jurnal TIARSIE* 17.1 (2020): 33-40.
- [6] Nadzir, Ahmad Tusi, and Agus Haryanto. "Evaluasi Desain Kandang Ayam Broiler Di Desa Rejo Binangun, Kecamatan Raman Utara, Kabupaten Lampung Timur Design Evaluation of Broiler House in Rejo Binangun, Kecamatan Raman Utara, Kabupaten Lampung Timur." *Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol* 4.4 (2015): 255-266.
- [7] Dahlan, Mufid, and Nur Hudi. "Studi manajemen perkandangan ayam broiler di Dusun Wangket desa Kaliwates kecamatan Kembangbaru Kabupaten Lamongan." *Jurnal ternak* 2.01 (2011): 24-29.
- [8] Islam, Hannif Izzatul, et al. "Sistem kendali suhu dan pemantauan kelembapan udara ruangan berbasis arduino uno dengan menggunakan

- sensor dht22 dan passive infrared (pir)." *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)*. Vol. 5. 2016.
- [9] Yassein, Muneer Bani, et al. "Internet of Things: Survey and open issues of MQTT protocol." *2017 international conference on engineering & MIS (ICEMIS)*. Ieee, 2017.
- [10] Qalit, Al, Fardian Fardian, and Aulia Rahman. "Rancang Bangun Prototipe Pemantauan Kadar pH dan Kontrol Suhu Serta Pemberian Pakan Otomatis pada Budidaya Ikan Lele Sangkuriang Berbasis IoT." *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, dan Elektro* 2.3 (2017).
- [11] Wicaksana, Irsandi Satria, et al. "Perancangan Sistem Monitoring Suhu Gudang Berbasis Internet Of Things (IOT)." *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH)*. Vol. 1. No. 1. 2018.