

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, Kadek Dwi. 2019. “*Modifikasi Alat Pemberi Pakan Ayam Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega 3285*”. Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian Vol. 5 No. 2, Hal. 73 – 81.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2023. “*Populasi Ayam Ras Pedaging Menurut Provinsi 2020-2022*”. <https://www.bps.go.id/indicator/24/478/1/populasi-ayam-ras-pedaging-menurut-provinsi.html>. [05 Juni 2023].
- Budioko, T. 2016. “*Sistem Monitoring Suhu Jarak Jauh Berbasis Internet of Things (IoT) menggunakan Protokol Mqtt*”. Makalah pada Seminar Riset Teknologi Informasi, Hal. 353-358. STMIK Akakom Yogyakarta.
- Fakhrudin, Fuad. 2021. “*Rancang Bangun Perangkat Keras Pakan Otomatis pada Kandang Ayam Umur 0-21 Hari*”. Skripsi. Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- Fath, N. dan Ardiansyah, R. 2020. “*Sistem Monitoring Alat Pemberi Pakan Ayam Otomatis Menggunakan NodeMCU Berbasis Internet of Things*”. Jurnal Techno.Com, Vol. 19 No. 4, Hal. 449-458.
- F. Hadi, R. Satria, dan A. Miranto. 2013. “*Perancangan Alat Pemberian Pakan Ayam Kampung Otomatis Bagi Peternak Berskala Kecil*”. Jurnal Teknosia, Vol. 2 No. 13, Hal. 73-80.
- Junaidi, A. 2015. “*Internet of Things, Sejarah Teknologi dan Penerapannya*”. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan, Vol. 1 No.3, Hal. 28-35.
- Kholidi, N. A., Agus, T. dan Emir, N. 2017. “*Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Dan Pengatur Suhu Otomatis Untuk Ayam Pedaging Berbasis Programmable Logic Controller Pada Kandang Tertutup*”. Jurnal Rekayasa Dan Teknik Elektro, Vol.1 No.1, Hal. 5- 8.
- Manungkalid, Novrinda. 2019. “*Alat Pemberi Makan Ternak Ayam Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino ATMEGA328*”. Skripsi. Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Sari, M. L. dan M. Romadhon. 2017. “*Mnajemen Pemberian Pakan Ayam Broiler di Desa Tanjung Pinang Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Ilir*”. Jurnal Peternakan Sriwijaya, Vol. 6 No. 1, Hal. 37-43.

- Saputra, Dwi Dhani dan Dwi Hadijaja. 2019. "*Sistem Kontrol Kuantitas Pakan Ayam Berbasis Arduino Mega*". Siduarjo: Universitas Muhammadiyah Siduarjo.
- Syafitri, R, dkk. 2018. "*Sistem Pemberi Pakan Ayam Boiler Otomatis Berbasis Internet of Things*". In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, Vol. 9, P. 52-56.
- Wahyudi, Agung Tri, dkk. 2020. "*Sistem Otomatis Pemberian Air Minum pada Ayam Pedaging Menggunakan Mikrokontroler Arduino dan RTC DS1302*". *Jurnal Teknologi dan Sisem Komputer*, Vol. 1 No. 1, Hal. 15-21.
- Wahyudi, Tommy dan Sulaiman S. 2020. "*Detektor Jarak Dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler*". *Engineering Science Articles*, Vol. 2 No. 1, P. 116-124.
- Yani, Mohammad, dkk. 2021. "*Monitor dan Aktuator Kandang Ayam Menggunakan NODEMCU ESP8266*". *Jurnal Pendidikan Universitas PGRI Banyuwangi. Zetroem*, Vol. 03 No. 02 Tahun 2021.
- Yohanna, Margaretha, dkk. 2018. "*Rancang Bangun Sistem Pemberian Pakan dan Minum Ayam Secara Otomatis*". *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi Universitas Methodis Indonesia*. Vol. 4 No. 2.
- Yuda, K, A. 2013. "*Alat Pemberi Pakan dan Minum Ayam Otomatis pada Kandang Ayam Sistem Tertutup Berbasis RTC DS1307*". Skripsi. FT. Politeknik Negeri Padang.