

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Taufan. 2011. “Efektivitas Desinfektan Kombinasi Glutaraldehid Dan Poli Dimetil Amonium Klorida Terhadap Total Bakteri Pada Kandang Ayam Petelur.”
- Ariyani, Sofia, dan Moh A’an Auliq. 2019. “Rancang Bangun Sistem Pembersih Kandang Ayam Petelur Secara Otomatis Berbasis Arduino Uno R3 Dan Monitoring Counter Telur Via Android.”
- Deswar, Faisal Arief, dan Rizky Pradana. 2021. “Monitoring Suhu Pada Ruang Server Menggunakan Wemos D1 R1 Berbasis Internet Of Things (Iot).” *Technologia: Jurnal Ilmiah* 12 (1): 25. <https://doi.org/10.31602/tji.v12i1.4178>.
- Fadhlurrohman, Reza, Delvia Fitri Suarman, Muhammad Zainal Umar, dan Yusni Atifah. 2021. “Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Reproduksi Ayam Ras Petelur.”
- Harahap, Dian Nirwana, Sheila Fitriana, Nyaman Putra Bawamenewi, Linda Ewi Diana, dan Nana Mardiana. 2021. “Pengolahan Limbah Kotoran Ayam Petelur Di Peternakan Bangun Rezeki Desa Tuntungan I Kecamatan Pancur Batu.”
- Irwansyah, Muhammad, dan Didi Istardi. 2013. “Pompa Air Aquarium Menggunakan Solar Panel.”
- Jamal, Jumaidi, dan Thamrin Thamrin. 2021. “Sistem Kontrol Kandang Ayam Closed House Berbasis Internet Of Things.” *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)* 9 (3): 79. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v9i3.113430>.
- Khairina, Jikti, dan Muhammad Nasir. 2022. “Sistem Monitoring Pembersihan Kotoran Dan Pengaturan Suhu Kandang Kelinci Berbasis Raspberry Pi.”
- Mahaputra, Kevin Aditya. 2017. “Rancang Bangun Prototipe Smart Cage Untuk Ayam Pedaging Berbasis Iot Via Android,” April.
- Muhtadin, Desandy Hadina, Agus Darwanto, dan Bambang Dwi Sulo. 2020. “Sistem Pembersih Kandang Ayam Otomatis Berbasis Iot.” *Konvergensi* 16 (2). <https://doi.org/10.30996/konv.v16i2.4039>.
- Nalendra, Adimas Ketut, M Mujiono, dan Anang Widigdyo. 2022. “PIM Sistem Kontrol Suhu dan Gas Amonia pada Kandang Ayam berbasis Internet of Things di Mitra CV. Bintang Timur Farm.” *Jurnal ABDINUS: Jurnal Pengabdian Nusantara* 6 (3): 850–58. <https://doi.org/10.29407/ja.v6i3.18484>.
- Saputra, Junior Sandro, dan Siswanto Siswanto. 2020. “Prototipe Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Kandang Ayam Broiler Berbasis Internet Of Things.” *Prosisko: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer* 7 (1). <https://doi.org/10.30656/prosisko.v7i1.2132>.
- Sayekti, Ilham, Ihda Fuad Baharudin, Refin Ananda Putra, Dwi Ulfa Damayanti, dan Winstar Aji Maburur. 2020. “Penerapan Teknologi Sistem Monitoring Dan Pengendalian Kondisi Kandang Ayam Berbasis Iot Terhadap Gas

- Berbahaya Pada Usaha Ayam Potong Di Kelurahan Wonolopo Kecamatan Mijen Semarang” 3.
- Siahaan, Ian Hardianto, Ninuk Jonoadji, dan Ardian Chandra. 2022. “Pemanfaatan Roller dan Belt Conveyor pada Pembuatan Prototipe Mesin untuk Proses Sortasi Telur.” *Jurnal Teknik Mesin* 19 (2): 40–44. <https://doi.org/10.9744/jtm.19.2.40-44>.
- Yanto, Jufri. 2022. “Program Studi Teknik Elektro Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.”
- Zanella, Andrea et al. 2014. “Internet of Things for Smart Cities.” *IEEE Internet of Things Journal*
- Setiawan, Natanael. 2023. “Sistem Penjadwalan Pakan Dan Monitoring Kandang Ayam Broiler Berbasis Iot Menggunakan Mqtt Panel.”