

## DAFTAR PUSTAKA

- Almanda, D., & Kusuma, B. 2018. Audit Energi Listrik Pabrik. *Jurnal Resistor*, 1(1): 27-36.
- Anshori, S. 2017. Perbandingan hasil produksi telur dengan penggunaan kandang open dan *closed house* semi otomatis di Prayogo Farm Kecamatan Kendat Kabupaten Kediri. *Jurnal Simki Techsain*, 1(1): 1-10.
- Ariyah, H. 2022. Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dalam Peningkatan Efisiensi Mesin Batching Plant (Studi Kasus: PT. Lutvindo Wijaya Perkasa). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 1(2): 70-77.
- Badan Ketahanan Pangan. 2019. *Direktorat Perkembangan Konsumsi Pangan 2019*. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Badan Pusat Statistika (BPS). 2022. Produksi Daging Unggas Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Unggas di Provinsi Jawa Tengah (kg), 2022. [https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view\\_data\\_pub/](https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/). Diakses Pada 25 Juli 2023.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2017. Konservasi Energi Dengan Menerapkan SNI ISO 50001. <https://bsn.go.id/main/berita/detail/8362/konservasi-energi-dengan-menerapkan-sni-iso-50001>. Diakses pada 26 Juli 2023.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2011. SNI 6196:2011 *Prosedur audit energi pada bangunan Gedung*. Jakarta: Manggala Wanab. Jakarta
- Badrah, N. 2020. Total Bakteri Escherichia Coli pada Zonasi Litter di Kandang Closed House. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Desky, S. F., Hardi, S., Rohana., Harahap, M. 2022. Intensitas Konsumsi Energi Listrik dan Analisa Peluang Hemat Energi Pada Gedung A, B, dan M di Kampus Universitas Pembangunan Panca Budi. *Jurnal Rekayasa Elektrikal dan Energi*, 4(2): 104-108.
- Fadila, Ratna. 2023. Audit Energi pada Peternakan Ayam Broiler di Teaching Farm Universitas Jenderal Soedirman. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Gigir, A. A., Rumbayan, M., & Patras, L. S. 2023 Analisis Audit Energi di Hotel Grand Puri Manado. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 2(12): 1-6.

- Hari, N. H., & Darmawan, I. 2023. Sistem Pengontrol Suhu pada Kandang Brooding dengan Logika Fuzzy Menggunakan Arduino Uno Berbasis Mobile. *Jurnal Responsif*, 5(1): 43-51.
- Istiqomah, N. 2021. Analisis Tingkat Permintaan Daging Ayam Ras (Broiler) Di Masa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus Di Pasar Panarukan Kecamatan Panarukan Kabupaten Situbondo). *Jurnal Agribios*, 19(2): 60-68.
- Kementrian Pertanian. 2019. Kementan dan FAO Dorong Peternak Unggas Terapkan Biosecurity 3 Zona. <https://ditjenpkh.pertanian.go.id/berita/916-kementan-dan-fao-dorong-peternak-unggas-terapkan-biosecurity-3-zona>. Diakses pada tanggal 20 juli 2023.
- Khalik, Rama. 2023. Pembersih Kotoran Otomatis dan Monitoring Wadah Penampungan Kotoran Kandang Ayam Berbasis IOT. *Skripsi*. Fakultas Teknik, Politeknik Negeri Cilacap, Cilacap.
- Ludwika, A. 2021. Penerapan Total Productive Maintenance Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Big Losses Untuk Mengevaluasi Efektivitas Mesin (Studi Kasus pada PT Subah Spinning Mills). *Skripsi*. Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Masturina., Fakhurrazi., Abrar, M., Erina., Wahyuni, S., & Budiman, H. 2017. Isolasi bakteri Salmonella sp. dalam kandang ayam broiler di desa cot sayun kecamatan blang bintang aceh besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 1(3): 375-382.
- Munadi., Haryanto, Ismoyo., Maulana, Gafar. 2021. Analisa Pembebanan pada Railing Overhead Conveyor untuk Kandang ayam Broiler Tipe Closed House. *Jurnal Teknik Mesin*, 18(1): 25-32.
- Prabowo, H. A., & Agustiani, M. 2020. Evaluasi Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Melalui Pendekatan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Untuk Meningkatkan Kinerja Mesin High Speed Wrapping di PT. Tes. *Jurnal Pasti*, 7(1): 50-62.
- Purwito., Tadjuddin., & Akbar. 2018. Audit Energi dan Analisis Peluang Penghematan Energi di PT. Daikin Air Conditioning Makassar. *Jurnal Penelitian Intek*, 5(2): 115-121.
- Rabudin, R. 2022. Pengaruh Efisiensi Energi dan Air Pada Bangunan Dalam Penerapan Eco-Green. *Jurnal Arsitektur Sinetika*, 19(2): 120-128.
- Ramadhani, R. D. 2017. Analisa Usaha Peternakan Ayam Petelur Sistem *Closed house* di Rossa Farm Desa Kendal Rejo Kecamatan Srengat Kabupaten Blitar. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 11(2): 1-13.

- Rifaldi, M. R. 2020. Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Mesintandem 03 di PT. Supernova Flexible Packaging. *Jurnal Rekayasa Industri*, 2(2): 67-77.
- Sinaga, Rusman. 2022. *Pengelolaan Energi*. Kupang: Politeknik Negeri Kupang.
- Sofia, Evi., & Abdurrachim. 2015. Kajian Aspek Ekonomis Penggunaan *Heat Pump* sebagai Pemanas Alternatif pada Kandang Peternakan Ayam Broiler Sistem Tertutup. Makalah disampaikan dalam *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, Universitas Muhammadiyah Jakarta, Jakarta, 17 November 2015.
- Tamalluddin, Ferry. 2016. *Panduan Lengkap Ayam Broiler*, Jakarta: Penebar Swadaya, Cet. 2.
- Tamim, M. R. 2017. Analisa Pengukuran Kinerja Mesin Drawing Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (Studi Kasus: PT. Surya Cipta Baru Gresik). *Skripsi*. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Gresik, Gresik.
- Turesna, G., & Zulkarnain, H. 2015. Pengendali Intensitas Lampu Ruangan Berbasis Arduino UNO Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *Jurnal Otomasi Kontrol dan Instrumentasi*, 7(2): 73-88.
- Umam, M., Prayogi, H., & Nurgiartiningsih, V. 2015. Penampilan produksi ayam pedaging yang dipelihara pada sistem lantai kandang panggung dan kandang bertingkat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 24(3): 79-87.
- Wahyuni, D., Purnastuti, L., & Mustofa. 2016. Analisis Elastisitas Tiga Bahan Pangan Sumber Protein Hewani di Indonesia. *Jurnal Economia*, 12(1): 43-53.