

## DAFTAR PUSTAKA

- Baye, A., Sompie, F. N., Bagau, B., & Regar, M. N. (2015). Penggunaan Tepung Limbah Pengalengan Ikan Dalam Ransum Terhadap Performa Broiler. *Zootec*, 35(1), 96.
- Caesario, B. G., Setiawan, E., & Primananda, R. (2023). Sistem Pengendalian Suhu pada Kandang Ayam Broiler menggunakan PID Controller. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(3), 1336–1344.
- Husein, A., Negara, S., Sudjarwo, E., & Prayogi, H. S. (2013). Pengaruh Lama Pencahayaan Dan Intensitas Cahaya Terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan Dan Konversi Pakan Pada Burung Puyuh Jepang (*Coturnix coturnix japonica*). *Peternakan*, 1, 2–3.
- Mappanganro, R., Syam, J., & Ali, C. (2019). Tingkat Penerapan Biosekuriti Pada Peternakan Ayam Petelur Di Kecamatan Panca Rijang Kabupaten Sidrap. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan (Journal of Animal Husbandry Science and Industry)*, 4(1), 60.
- Munadi, M., Haryanto, I., & Maulana, G. (2021). Analisa Pembebanan pada Railing Overhead Conveyor untuk Kandang Ayam Broiler Tipe Closed House. *Jurnal Teknik Mesin*, 18(1), 25–32.
- Nurmi, A., Santi, M. A., Harahap, N., & Harahap, M. F. (2019). Persentase Karkas Dan Mortalitas Broiler Dan Ayam Kampung Yang Di Beri Limbah Ampas Pati Aren Tidak Difermentasi Dan Difermentasi Dalam Ransum. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 6(3), 134.
- Nursandhi, G., Subagja, H., & Suryadi, U. (2018). Analisis Pendapatan Usaha Ayam Broiler pada Pola dan Skala Yang Berbeda di Peternakan Rakyat Kabupaten Lumajang. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 18(1), 1–9.
- Permentan Nomor 28 Tahun (2008). *Pedoman Penataan Kompartemen Dan Penataan Zona Usaha Perunggasan*. 2013(021), 1–266.
- Purwaningsih, D. L. (2014). Peternakan Ayam Ras Petelur di Kota Singkawang. *Jurnal Online Mahasiswa Arsitektur Universitas Tanjungpura*, 2(2), 74–88.
- Rahmawati, E., Suprijatna, E., & Sunarti, D. (2017). Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan dan Awal Pemberian Pakan terhadap Performa Ayam Buras Super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 12(2), 152–164.

- Risna, Jamili, M. A., & Syam, J. (2022). Sistem Perandangan Ayam Broiler Di *Closed House* Chandra Munarda Kabupaten Takalar. *Jurnal Sains Dan Teknologi Industri Peternakan*, 2(1), 16–22.
- Setiawan, I., & Sujana, E. (2009). *Bobot Akhir Presentase Karkas Dan Lemak Abdominal Ayam Broiler*. 563–567.
- Subagja, H., Hartono, S., Santosa, K. A., & Jamhari, J. (2012). Analisis Integrasi Pasar Harga Ayam Broiler Di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Agrisep*, 10(1), 1–9.
- Sumarno. (2017). Pemanfaatan Limbah Ayam Broiler Sebagai. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*, 1(1), 1–4.
- Susanti, E. D., Dahlan, M., & Wahyuning, D. (2016). Perbandingan Produktivitas Ayam Broiler Terhadap Sistem Kandang Terbuka (*Open House*) Dan Kandang Tertutup (*Closed House*) Di UD Sumber Makmur Kecamatan SUumberrejo Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ternak*, 7(1).
- Swacita, I. B. N. (2017). Bahan Ajar Kesehatan Masyarakat Veteriner. *Kesehatan Masyarakat Veteriner*, 1–81.
- Wahyuni, W., Sanjaya, I. G. M. P., & Switari, N. K. E. (2021). Pengaruh Penerapan Biosekuriti Terhadap Produktivitas Usaha Peternakan Ayam Ras Petelur Di Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli, Provinsi Bali. *Gema Agro*, 26(02), 83–89.
- Widyaningrum, B., & Resi, E. M. (2016). Higiene Sanitasi Dan Keberadaan Bakteri *Eschericia Coli* Pada Kandang Ayam Broiler. *Journals of New Community*, 13(January), 84–89.
- Wijayanti, R. P., Busono, W., & Indrati, R. (2011). *Effect Of House Temperature On Performance Of Broiler In Starter Period*. 1–8.
- Woro, I. D., Atmomarsono, U., & Muryani, R. (2019). Pengaruh Pemeliharaan pada Kepadatan Kandang yang Berbeda Terhadap Performa Ayam Broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(4), 418–423.