

DAFTAR PUSTAKA

- D., R., Jamili, M.A. and Syam, J. (2022) 'Sistem Perkandangan Ayam Broiler Di Closed House Chandra Munarda Kabupaten Takalar', *Jurnal Sains dan Teknologi Industri Peternakan*, 2(1), pp. 16–22. Available at: <https://doi.org/10.55678/jstip.v2i1.606>.
- Erfif Gustira, D. and Tintin Kurtini, dan (2015) 'Pengaruh Kepadatan Kandang Terhadap Performa Produksi Ayam Petelur Fase Awal Grower Stocking Density Effect on Production Performance of Laying Chicken in the Early Grower', *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(1), pp. 87–92.
- Fatmaningsih, R., Riyanti and Khaira, N. (2016) 'Performa Ayam Pedaging Pada Sistem Brooding Konvensional Dan Thermos', *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(3), pp. 222–229.
- Fadli (2015) 'Pakan *Ad Libitum* 2015', 15(16), pp. 36–44.
- Hariadi Subagja *et al.* (2022) 'Uji Kualitas Fisik dan Mikroskopis (pH, Kadar Air dan Jumlah Total Mikroba) Daging Broiler di Kabupaten Jember', *Jurnal Triton*, 13(1), pp. 67–74. Available at: <https://doi.org/10.47687/jt.v13i1.237>.
- Listyasari, N., Soeharsono and Purnama, M.T.E. (2022) 'Peningkatan Bobot Badan, Konsumsi dan Konversi Pakan dengan Pengaturan Komposisi Seksing Ayam Broiler Jantan dan Betina', *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 10(3), pp. 275–280. Available at: <https://doi.org/10.29244/avi.10.3.275-280>.
- Mahardika, I G Sudiastara, D.I.W. (2019) 'Evaluasi Produksi Ayam Broiler yang Dipelihara dengan Sistem Closed House Productive Evaluation of Broiler Chicken in Closed House System Ayam', *Majalah Ilmiah Peternakan*, 22(1), pp. 21–24.
- Marom, A.T., Kalsum, U. and Ali, U. (2017) 'Evaluasi Performans Broiler pada Sistem Kandang Close House dan Open House dengan Altitude berbeda', *Dinamika Rekasatwa*, 2(2), pp. 1–10.
- Naser, N.M. *et al.* (2023) 'Broiler Cage Management in Karya Mandiri Farm Coop, Trimulyo Village, Tegineneng District, Pesawaran Regency', *Jurnal Agribisnis Peternakan (JINAK)*, 1(1), pp. 1–5.
- Pakage, S. *et al.* (2020) 'Pengukuran Performa Produksi Ayam Pedaging pada Closed House System dan Open House System di Kabupaten Malang Jawa Timur Indonesia', *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(4), pp. 383–389. Available

at: <https://doi.org/10.31186/jspi.id.15.4.383-389>.

Poultry Breeding Division (2022) 'Guidebook PT. Japfa Comfeed Indonesia', p. 4.

Purwaningsih, D.L. (2014) 'Peternakan Ayam Ras Petelur di kota Singkawang', *Jurnal online mahasiswa Arsitektur Universitas Tanjungpura*, 2(2), pp. 74–88. Available at: www.pertanian.go.id,

Putri, A., Muharlieni, M. and Nursita, I. (2017) 'Pengaruh Sistem Lantai Dan Tingkat Kepadatan Kandang Terhadap Performance Produksi Ayam Arab Jantan Periode Grower', *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 18(2), pp. 69–78.

Rahmi, R., Isnaeni, L.M.A. and Luthfi, A. (2021) 'Hubungan Sanitasi Kandang Ayam Dengan Kepadatan Lalat Di Perumahan Desa Ridan Permai Tahun 2021', *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(3), pp. 188–194. Available at: <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i3.2264>.

Setianto, J. (2008) 'Program Pencerahan untuk Ayam Pedaging', *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 3(1), pp. 24–29.

Subagja, H. *et al.* (2018) 'Analisis Keputusan Konsumen Terhadap Pembelian Ayam Goreng (Studi Kasus Perusahaan X di Kabupaten Jember)', *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 2(1), pp. 19–26. Available at: <https://doi.org/10.25047/jipt.v2i1.1165>.

Sumarno (2017) 'Pemanfaatan Limbah Ayam Broiler Sebagai', *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*, 1(1), pp. 1–4.

Swacita, I.B.N. (2017) 'Biosekuriti. Bahan Ajar.', *Kesehatan Masyarakat Veteriner*, pp. 1–81.

Syamsuri, H., Permana, M.S. and Sonawan, H. (2011) 'Kaji Eksperimen Performa Alat Pemanas Kandang Indukan Ayam Ras Terhadap Tingkat Kenyamanan Ayam', pp. 1–146.

Umiarti, A.T. (2020) *Manajemen Pemeliharaan Broiler*.

Utomo, F.H. (2012) 'Manajemen Perkandangan pada Usaha Pembibit Broiler Periode Laying di Pt. Super Unggas Jaya Kabupaten Pasuruan', (August), p. 32.