

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin., Agustina, L., & Jamilah. (2020). Konsumsi Pakan, Konversi Pakan dan Produksi Telur Ayam Arab yang Ditambahkan Tepung Daun Murbei Pada Pakan. *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak*, 14(1), 43-51
- Arifin, J. (2020). Pengaruh Pemberian Starbio terhadap Persentase Karkas dan Persentase Lemak Abdominal Ayam Broiler. Universitas Bosowa.
- Fatmaningsih, R., Riyanti, & Nova, K. (2016). Performa Broiler Pada Sistem *Brooding* Konvensional dan Sistem *Brooding Thermos*. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(3), 222-229.
- Fahrudin, A., Tanwiriah, W., & Indriajani, H. (2017). Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Ayam Lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, 8(2), 182-188.
- Haidar H. N., & Darmawan, I. (2023). Sistem Pengontrol Suhu Pada Kandang Brooding Dengan Logika Fuzzy Menggunakan Arduino Uno Berbasis Mobile. *Jurnal Responsif*, 5(1), 43–51.
- Herlina, B., Novita, R., & Karyono, T., (2015). Pengaruh Jenis dan Waktu Pemberian Ransum Terhadap Performans Pertumbuhan dan Produksi Ayam Broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 10(2), 107-113.
- Herson, I. (2020). Pengaruh Pemberian Starbio Terhadap Pertambahan Berat Badan (PBB) Harian, Konsumsi Pakan, dan Konversi Pakan pada Ayam Broiler (Issue 1).
- Herson, A. S., Boekoesoe, Y., & Saleh, Y. (2020). Upaya Penanggulangan Dampak Sosial Lingkungan Terhadap Keberadaan Peternakan Ayam Ras Pedaging Di Desa Ulapato A Kecamatan Telaga Biru Kabupaten Gorontalo. *Agrinesia*, 5(1), 1-8.
- Hidayat, F., dkk. (2023). Pengaturan Suhu Brooding Pada Performa Ayam Broiler Pelanggan PT *New Hope* Indonesia. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 28(4), 599-606.
- Manukallo, F. A. (2022). Efek Penambahan Tepung Kunyit (*Curcuma Domestika*) dan Probiotik Starbio Dalam Pakan Terhadap Performans Ayam Broiler. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Terpadu*, 111-118.
- Pertiwi, D., Murwani, R., & Yudiarti, T. (2017). Bobot Relatif Saluran Pencernaan Ayam Broiler yang Diberi Tambahan Air Rebusa Kunyit Dalam Air Minum. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 19(2), 60-64.

- PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk, 2012. MB 202 (Pedaging) dan MB 404 (Petelur). *Poultry Breeding Division*, 222-229.
- Razak, A. D., Kiramang K., & Hidayat N.M. (2016). Pertambahan Bobot Badan, Konsumsi Ransum dan Konversi Ransum Ayam Ras Pedaging Yang Diberikan Tepung Daun Sirih (*Piper Betle Linn*) Sebagai Imbuhan Pakan. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*, 3(1), 135-147.
- Satriawan, Muchlis, A., Asmawati, & Ramli. (2021). Berat Badan Akhir dan *Income Over Feed Cost* (IOFC) Ayam Broiler dengan Pemberian Probiotik Starbio. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan* 1(1), 28–3.
- Sitorus, M., Horhoruw, M. W., & Rehatta, M. L. (2023). Performa Boiler Strain Lohman dan Cibadak yang Dipelihara Pada Kandang Postal Dengan Sistem *Close House*. *Jurnal Agrosilvopasture -Tech*, 2(1), 192-201.
- Tamalluddin, F. 2012. Ayam Broiler, 22 Hari Panen Lebih Untung. Penebar Swadaya. Jakarta 2012, 1 - 163.
- Tanjung, H. P. R., Ramadhani, S., & Aslami, N., (2023). Analisis Risiko Usaha Peternakan Ayam Broiler Dengan Pola Kemitraan di Desa Sampean Kecamatan Sungai Kana Kabupaten Labuhanbatu Selatan Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Manajemen Akuntansi (Jumsi)*, 3(2), 967-977.
- Wijayanti, R. P., Busono, W., & Indrati, R. (2011). *Effect Of House Temperature On Performance Of Broiler In Starter Period*. Skripsi Sarjana Peternakan, Universitas Brawijaya, Malang.
- Yasa, S.M.I., Darminta, K.I., & Ta, K.I. 2019. Kontrol *Heat Stress Index* Ruangan Ayam Broiler Pada Periode *Brooding* Secara Otomatis Berbasis Arduino - Uno. *Politeknologi*, 18(2), 151 - 158.