

DAFTAR PUSTAKA

- Alawiyah, A., Adriani, L., & Rusmana, D. (2021). *Status Hematologik Ayam Sentuk dengan Penambahan Eksrak Kulit Manggis (Garcinia mangostana L.) yang Disuplementasi Cu dan Zn dalam Ransum. Jurnal Sains Dan Teknologi Industri Peternakan, 1(2), 11–17.*
- Anshari, A. A. Al. (2021). *Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan terhadap Performa Tetas Telur Ayam Kampung Hasil In Ovo Feeding. (Universitas Hasanudin)*
- Asmarawati, W., Widayati, T., Bintara, S., & Ismaya, D. (2013). *Pengaruh Dosis Sperma yang Diencerkan dengan NaCl Fisiologis Terhadap Fertilitas Telur pada Inseminasi Buatan Ayam Kampung. Jurnal Buletin Peternakan 37(1), 1–5.*
- Astomo, W., Septinova, D., & Kurtini, T. (2016). *Pengaruh sex ratio ayam arab terhadap fertilitas, daya tetas, dan bobot tetas. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu, 4(1), 6–12.*
- Darmawati, D., Rukmiasih, R., & Afnan, R. (2016). *Daya Tetas Telur Itik Cihateup dan Alabio. Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan, 4(1), 257–263.*
- Hasanuddin, A. (2017). *Pengaruh Suhu Penetasan Terhadap Fertilitas, Daya Tetas, dan Berat Tetas Telur Burung Puyuh. Universitas Hasanuddin Repository, 1(2), 274–282.*
- Helendra, Imanidar, dan R. S. (2011). *Fertilitas dan Daya Tetas Telur Ayam Kampung (Gallus domesticus) dari Kota Padang. Jurnal Eksakta, 1(Februari), 29–37.*
- Hidayat, C., & Sopiyan, S. (2010). *Potensi Ayam Sentul Sebagai Plasma Nutfah Asli Ciamis Jawa Barat. Jurnal Wartazoa, 20(4), 190–205.*
- Indrawati, E., Saili, T., Rahadi, S., & Nafiu, L. O. (2015). *Fertilitas, Daya Hidup Embrio, Daya Tetas Dan Bobot Tetas Telur Ayam Ras Hasil Inseminasi Buatan Dengan Ayam Tolaki. Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis, 2(1), 10.*
- Iriyanti, N., Zuprizal, Yuwanta, T., & Keman, S. (2007). *Penggunaan vitamin E dalam pakan terhadap fertilitas daya tetas dan bobot tetas telur ayam kampung. Jurnal Produksi Ternak (Vol. 9(1), 36–39).*
- Jaelani, A., & Widaningsih, N. (2016). *Pengaruh Umur Induk Terhadap Produksi*

Telur Ayam Parent Stock. Jurnal Media Sains, 9(2), 198–209.

- Khusnawati, F., Pramono, P. B., Sihite, M., & Kusumaningrum, R. (2022). *Pengaruh Umur Induk Ayam Arab Persilangan Ayam Lingnan Terhadap Persentase Susut Bobot Telur, Fertilitas, Daya Tetas, dan Bobot Tetas DOC. Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 22(2), 102.
- Kostaman, T., Sopiya, S., Soewandi, B. D. P., & Komarudin, K. (2020). *Persentase Fertilitas dan Daya Tetas Ayam Cemani dan White Leghorn Berdasarkan Ukuran Bobot Telur. Jurnal Agripet*, 20(2), 118–125.
- Kurniawan, B. K. (2019). *Tatalaksana Pemeliharaan Ayam Kampung Fase Layer Di Perusahaan Jimmys Farm Kecamatan Pacet, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat*.
- Masduki, M. (2019). *Uji Fertilitas dan Daya Tetas Telur Hasil Persilangan dengan Inseminasi Buatan. Artikel Skripsi*
- Muhlishah, S. L., Tanwiriah, W., & Asmara, I. Y. (2016). *Inventarisasi fertilitas, daya tetas telur, dan bobot tetas DOC berdasarkan umur induk ayam Sentul Barokah Abadi Farm Ciamis. Students E-Journals*, 5(4), 1–9.
- Muslim, I. D. A. (1990). *Memelihara Ayam Kampung, Sistem Battery. Kanisus*
- Nataamijaya, A. G. (2010). *Pengembangan Potensi Ayam Lokal Untuk Menunjang Peningkatan Kesejahteraan Petani. Jurnal Litbang Peternakan*, 29(10), 131–138.
- Napirah, A., Has, H. (2017). *Pengaruh Lama Penyimpanan Telur Dan Temperatur Penetasan Terhadap Daya Tetas Telur Ayam Kampung. Jurnal Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan*, 1–4.
- Pinau, R. (2012). *Umur Dan Bobot Telur Terhadap Persentase Daya Tetas Telur Ayam Arab. Jurnal Sainstek*, 6(05), 1–11.
- Putri, A. B. S. R. N., Gushairiyanto, G., & Depison, D. (2020). *Bobot Badan dan Karakteristik Morfometrik Beberapa Galur Ayam Lokal. Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis*, 7(3), 256.
- Rajab, & Papilaya, B. J. (2012). *Sifat kuantitatif ayam kampung lokal pada pemeliharaan tradisional. Jurnal Agrinimal*, 2(2), 61–64.
- Sadid, S. I., Tanwiriah, W. dan, & Indrijani, H. (2016). *Fertilisasi, Daya Tetas, dan Bobot Tetas Ayam Lokal Jimmy 's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur Jawa Barat. Student e-Journal*, 5(4), 1–11.

- Salamony, S. M., Soukta, N., Petrus Telussa, S., & Andari, G. (2019). *Pengaruh Ratio Jantan dan Betina Terhadap Fertilitas dan Daya Tetas Telur Ayam Kampung*. *Jurnal Musamus of Livestock Science*, 2(1), 21–27.
- Sartika, T. (2012). *Ketersediaan Sumberdaya Genetik Ayam Lokal Dan Strategi Pengembangannya Untuk Pembentukan Parent Dan Grand Parent Stock*. *Jurnal Workshop Nasional Unggas Lokal*, 15–23.
- Sawono, B., & Murtidjo, B. A. (1985). *Telur Pengawetan dan Manfaatnya*. *Buku : Jakarta Penebar Swadaya*.
- Sinabur, M. O. (2009). *Pengaruh Frekuensi Inseminasi Buatan Terhadap Daya Tetas Telur Itik Lokal (Anas platyrhynchos) yang di Inseminasi Buatan dengan Semen Entok (Cairina moschata)*. *Univesitas Sumatra Utara*.
- Sitorus, T. F. (2018). *Hubungan Antara Parameter Seleksi Kualitatif Pada Ayam Kampung Fase Grower Pada Kandang Vertikal*.
- Sudaryani, T. (2006). *Kualitas Telur*.
- Sutiyono, Riyadi, S., & Kismiati, S. (2006). *Fertilitas dan Daya Tetas dari Ayam Petelur Hasil Inseminasi Buatan Menggunakan Semen Ayam Kampung*. *Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Dipenogoro*, 36–40.
- Syamsudin, G. H., Tanwiriah, W., & Sujana, E. (2016). *Fertilitas, daya tetas, dan bobot tetas ayam Sentul Warso Unggul Gemilang Farm Bogor*. *Jurnal Unpad*, 5(4), 1–12.
- Tarigan, I, N, K., Allaily, M. A. Y. (2020). *Pengaruh Perbedaan Grade Telur pada Ayam Lokal Pedaging Unggul (ALPU) dan Kamaras terhadap Fertilitas dan Sex Ratio*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Peternakan*. 5(2000), 1–6.
- Talebe, Y. B., Hoda, A., & Utami, S. (2021). *Analisis Fenotip, Pendugaan Bobot Tetas dan Bobot Hidup Umur 8 Minggu pada Selesi Ayam Kampung*. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan*, 7(1), 32.
- Wicaksono, D., Kurtini, T., & Nova, K. (1999). *Perbandingan Fertilitas Serta Susut, Daya dan Bobot Tetas Ayam Kampung pada Penetasan Kombinasi*. *Jurnal Ilmiah Peternakan*, 1(1), 1–8.
- Widharto Pambudhi. (2003). *Beternak Ayam Arab Merah si Tukang Bertelur*. *Katalog Perpustakaan Nasional RI*.