

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, I. Z. (2003). Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Petelur. Agromedia.
- Agus Harianto S, P. (2023). Bagaimana Program Vaksinasi Ayam Petelur Yang Benar. Diambil kembali dari Hobi Ternak: <https://hobiternak.com/program-vaksinasi-ayam-petelur/>.
- Akil, S., W.G. Piliang., C.H. Wijaya., D.B. Utomo dan I.K.G. Wiryawan. (2009). Pengkayaan Selenium Organik, Inorganik dan Vitamin E dalam Pakan Puyuh terhadap Performa serta Potensi Telur Puyuh sebagai Sumber Antioksidan. JITV 14(1):1-10.
- Badan Pusat Statistik, (BPS). (2021-2022). Diambil kembali dari <https://www.bps.go.id/indicator/24/477/1/populasi-ayam-ras-petelur-menurut-provinsi.html>
- Bhatwalkar, S. B., Mondal, R., Krishna, S. B. N., Adam, J. K., Govender, P., dan Anupam, R. (2021). Antibacterial properties of organosulfur compounds of garlic (*Alliumsativum*). *Frontiers in microbiology*, 12, 613077.
- Defri, W. (2023). Permintaan dan Populasi ayam Petelur di Blitar yang Tak Normal Picu Harga Telur Tinggi. Diambil kembali dari Kompas.id: <https://www.kompas.id/baca/nusantara/2023/05/16/permintaan-dan-populasi-ayam-yang-belum-pulih-di-blitar-disebut-penyebab-tingginya-harga-telur>
- Fatkuroji, R. F. (2013). Memaksimalkan Produksi Ayam Ras Petelur. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Hanik M, M. (2017). Penanganan Penyakit unggas (Itik, Bebek, Ayam). Retrieved November 09, 2023, from Dinas Peternakan pemerintah Kabupaten lebak: <https://disnakeswan.lebakkab.go.id/penanganan-penyakit-unggas-itik-bebek-ayam/>
- Hendrix Genetic Company. (2011). Product Performance. ISA Brown, A Hendrix Genetic Company.
- Irawan, B. (2007). Pengembangan Checklist Untuk Audit Biosekuriti, Higiene, Dan Sanitasi Peternakan Petelur. Bogor: IPB.
- Kartasudjana, R. d. (2010). Manajemen Ternak Unggas. Jurnal Penebaran Swadaya Jilid 124.
- Kemendikbud. (2013). Dasar-Dasar Kesehatan Ternak. Indonesia.

- Kencana, G. A. (2016). Vaksin kombinasi newcastle disease dengan avian influenza memicu imunitas protektif pada ayam petelur terhadap penyakit tetelo dan flu burung. *jurnal veteriner*, 17 (2), 257-26.
- Mappanganro, R. (2018). Tingkat Penerapan Biosecurity Pada Peternakan Ayam Petelur Di Kecamatan Panca Rijang Kabupaten Sidorap. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan*, 4 (1), 354-370.
- Medion. (2021). medion ardhika bhakti. Diambil kembali dari Pengendalian penyakit IB di Lapang: <https://www.medion.co.id/pengendalian-penyakit-ib-di-lapangan/> Diakses pada 15 November 2023
- Nugroho, E. (2016). Penggunaan Antibiotik Secara Bijak dan Manajemen Pemeliharaan Ayam Petelur. Bogor.
- Pratiwi, W. (2017). Manajemen Pencegahan Dan Penanganan Penyakit Pada Ayam Petelur Di Pt. Rehobat Desa Sringin, Kecamatan Limbangan, kabupaten Kendal, Jawa Timur.
- Putri, B. R. T., Sukanata, I. W., dan Partama, I. B. G. (2017). Kelayakan Usaha Peternakan Ayam Ras Petelur. Denpasar: Fakultas Peternakan Universitas Udayana.
- Setyawan, H. (2017). Cara tepat Aplikasi Vaksinasi Unggas. Diambil kembali dari medion ardhika bhakti: <https://www.medion.co.id/cara-tepat-aplikasi-vaksinasi-unggas/>
- Setyono. (2013). Sukses Meningkatkan Produksi ayam petelur. Dalam Penebar Swadaya (hal. 37 & 65). Jakarta.
- Suartha, I. N., Antara, I. M. S., Wiryana, I. K. S., Sukada, I. M., Wirata, I. W., Dewi, N. M. R. K., dan Mahardika, I. G. N. K. (2010). Peranan pedagang unggas dalam penyebaran virus Avian Influenza. *Jurnal Veteriner*, 11(4), 220-225.
- Sulaiman, D., Irwani, N., dan Maghfiroh, K. (2019). Produktivitas Ayam Petelur Strain Isa Brown Pada Umur 24-28 Minggu. *PETERPAN (Jurnal Peternakan Terapan)*, 1(1), 26-31.
- Sumarno, (2009). Manajemen Pemeliharaan Ayam Petelur di Peternakan PT. Sari Unggas Farm Kabupaten Sragen. Tugas Akhir program Diploma III 34 Agribisnis Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Syafitri. (2022). Analisis perilaku peternakan, sanitasi kandang ayam dan kepadatan lalat di peternakan ayam di Nagara sungai Kamuyang. *Tropical Puclic Health Journal*, 2(1), 12-17.
- Tamalluddin, Ferry. (2014). Bisnis Pembesaran Pullet : Ayam Ras Siap Bertelur. Penebar Swadaya Jakarta.

- Tamaluddin. (2012). Ayam Broiler 22 Hari Panen Lebih Untung. Jakarta: Penebaran Swadaya.
- Trijaya, G. (2017). Penerapan Biosecurity Pada Peternakan Ayam Broiler Milik Orang Asli Papua (Oap). Jurnal Fapertanak 2(1).
- Utami, K. B., dan Samudra, F. B. (2021). Evaluasi Penerapan Biosekuriti di Peternakan Ayam Joper Di Jawa Timur Evaluation Of Biosecurity Implementation At Joper Farm In East Java. Jurnal Agriekstensia Vol, 20(2).
- Wahyuni, A. L. (2022). Prevalensi Sakit dan Kematian Ayam Petelur (Studi Kasus di Peternakan Ayam . Tarjih Tropical Livestock Journal, 69.
- Waluyo, L. (2004). Mikrobiologi umum. UMM, Malang.
- Zulfikar. (2013). Manajemen pemeliharaan Ayam Petelur Ras [Tesis]. Pasca Sarjana Kesehatan Masyarakat Veteriner (Kesmet) Universitas Kuala, Banda Aceh.