

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z, 2003. *Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Petelur*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Achmanu dan Muharlien. 2012. *Ilmu Ternak Unggas*. Universitas Brawijaya Malang.
- Amiruddin, N. S. Tongku, Hamdan, Azhari, Jalaluddin, Zulkifli, dan A. A. Rahman, 2014. Pengaruh Pemberian Ekstrak Hipofisa Sapi Terhadap Peningkatan Produktivitas Ayam Petelur Pada Fase Akhir Produksi. *Jurnal Kedokteran Hewan* Vol. 8 No. 1, Maret 2014:80-84.
- Ardhiana, M.Y., B.A. Nugroho., dan B. Hartanto. 2014. Efisiensi Pemasaran Telur Ayaabidinm Ras di Kecamatan Ringinrejo Kabupaten Kediri. *Jurnal Fakultas Peternakan* 2 (1): 1-13.
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2021. Konsumsi telur di Indonesia 2021. Jakarta (ID) <https://www.bps.go.id/indicator/24/491/1/produksi-telur-ayam-petelur-menurut-provinsi.html>. Diakses pada 30 Juni 2022, Pukul 21.04 WIB.
- CV. Bisco Farn. 2022. Catatan pemeliharaan harian. Peternakan ayam petelur CV. Bisco Farm. Lampung Selatan.
- Fauzan, A. Isnanda dan Dirgahayu. 2015. Perbandingan Kualitas Eksternal Telur Ayam Ras *Strain ISA Brown* dan *Lohman Brown*. Jurusan Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Skripsi.
- Hendrix Genetic Company. 2011. *Product Performance. ISA Brown, A Genetic Company*. <https://eliasnutri.files.wordpress.com/2012/04/produccion-isa.pdf>. Diakses pada 30 Juni 2022, pukul 13.46 WIB.
- Medion.co.id. 2021. Produksi Telur dan Problematikanya. <https://www.medion.co.id/produksi-telur-dan-problematikanya/>. Diakses pada 24 juni 2022, pukul 17.11 WIB.
- Purwaningsih, D.L. 2014. Peternakan Ayam Ras Petelur di Kota Singkawang. *Jurnal online Mahasiswa Arsitektur Universitas Tanjungpura* 2 (2) : 74-88.
- Rasyaf, M. 2005. *Beternak Ayam Petelur*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rifka. 2015. *Perbandingan Hasil Penetasan (DOC layer) antara strain ISA Brown dan Lohman di PT. Charoen Pokphand Jaya Farm Hatchery Pekanbaru*. Program studi Peternakan, jurusan budidaya tanaman pangan, Politeknik Negeri Payakumbuh.

- Salang, F., L. Wahyudi, E. Queljoe dan D. Y. Katili. 2015. Kapasitas ovarium ayam petelur aktif. *J. MIPA Unsrat Online* 4 (1) : 99-102.
- Samli, H. E., A. Agma dan N. Senkoylu. 2005. *Effects of Storage Time and Temperature on Egg Quality in Old Laying Hens*. *J. Appl. Poult Res.* 14:548–553.
- Saputri, R.N. 2016. *Hubungan skala usaha dengan tingkat mortalitas pada usaha peternakan broiler di kecamatan Pallangga*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Scott, M. L., M. C. Nesheim, dan R. J. Young. 1982. *Nutrition of Chicken*. 3 ed. MC. Scoff and Association. Ithaca. New York.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cetakan ke-4. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sudarmono, A. S. 2003. *Pedoman Pemeliharaan Ayam Ras Petelur*. kanisius. Jakarta. Hal 22; 49;64-82.
- Widyantara, I.N.P dan I.G.A.K.S. Ardani. 2017. Analisis Strategi Pemasaran Telur Ayam (Studi Kasus di Desa Pesedahan dan Bugbug, Kabupaten Karangaem).