

DAFTAR PUSTAKA

- Djaelani, M. A. (2016). Kualitas Telur Ayam Ras (*Gallus L.*) Setelah Penyimpanan yang dilakukan Pencelupan pada Air Mendidih dan Air Kapur Sebelum Penyimpanan. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 24(1), 122–127. <https://doi.org/10.14710/baf.v24i1.11704>
- Kustiawan, E., Rukmi, D. L., Imam, S., & Permadi, S. O. (2019). The Study of Lighting Intensity on The Production Peak of Layer Chicken in UD. Mahakarya Farm Banyuwangi. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 3(1), 14–18.
- Lestari, A. M., Hudoyo, A., & Kasymir, E. (2015). Proyeksi produksi dan konsumsi telur ayam ras di Provinsi Lampung. *Jiia*, 3(3), 7.
- Rifaid. (2018). Kualitas dan Produksi Telur berdasarkan Umur dan Pakan yang Digunakan.
- Rusdi, Bakhtra, D. D. A., & Mardiah, A. (2016). Penetapan Kadar Protein Dalam Telur Unggas Melalui Analisis Nitrogen Menggunakan Metode Kjeldahl Dwi. *Jurnal Farmasi Higea*, 8(2), 143–150. <https://doi.org/10.1159/000301932>
- Sari, M. L., & Ramadhon, M. (2017). Manajemen Pemberian Pakan Ayam Broiler di Desa Tanjung Pinang Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 6(1), 37–43. <https://doi.org/10.33230/jps.6.1.2017.5077>
- Administator, 2015. Pengaruh Cahaya Terhadap Produktivitas Telur. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara. <https://sumut.litbang.pertanian.go.id/index.php/en/aktual/info-teknologi/374-pengaruh-cahaya-terhadap-produktivitas-telur>