

DAFTAR PUSTAKA

- Dinana, A., D. Latifuddin, D. Darwis, Dan A. Mushawwir. 2019. Profil Enzim Transaminase Ayam Ras Petelur Yang Diberi Kitosan Iradiasi. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis Dan Ilmu Pakan*. 1(1):6–15.
- Dirgahayu, F. I., D. Septinovab, Dan N. Khaira. 2016. Perbandingan Kualitas Eksternal Telur Ayam Ras. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(1):1–5.
- Fatika, N. F. 2018. 2018. Hubungan Sanitasi Kandang Ayam Pedaging Dengan Kepadatan Lalat Di Desa Bedrug Kecamatan Pulung Ponorogo. *Dharmaka1*. Fatika Nf. 2018. Hubungan Sanitasi Kandang Ayam Pedaging Dengan Kepadatan Lalat Di Desa Bedrug Kecamatan Pulung Ponorogo. 2018.Rya. 9(1):41 – 48.
- Hasrullah, S. Ananda, Dan A. Qurniawan. 2022. Manajemen Perkandangan Ayam Petelur Fase Grower Pada Pt . Inti Tani Satwa. *Anoa (Jurnal Of Animal Husbandary)*. 1(1):7–13.
- Mangalisu, A., D. Program, S. Peternakan, S. Tinggi, I. Pertanian, Dan M. Sinjai. 2017. Produktivitas Ayam Ras Petelur Yang Dipelihara Secara Konvensional Dan Free Range
- Mappanganro, R., J. Syam, Dan C. Ali. 2019. Tingkat Penerapan Biosekuriti Pada Peternakan Ayam Petelur Di Kecamatan Panca Rijang Kabupaten Sidrap. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan (Journal Of Animal Husbandry Science And Industry)*. 4(1):60.
- Permata Sari, D. I., I. Setiawan, Dan Sunardi. 2014. Studi Sosial Dan Persepsi Masyarakat Di Sekitar Praktek Kegiatan Longyam Sebagai Sistem Pertanian Terpadu Di Desa Sekarwangi, Sumedang, Jawa Barat. *Journal Of Poultry Science*. 1–6.
- Puskeswan. 2020. Vaksinasi ND / Unggas Hidup. <https://puskeswancilegon.org/2020/09/30/vaksinasi-nd-unggas-hidup/> [Diakses Pada December 26, 2022].
- Rakhmadevi, A. G. Dan D. I. Wardhana. 2020. Analisis Usaha Ayam Ras Petelur Di Desa Klurahan Kecamatan Ngronggot Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*. 4(1):79.
- Ulupi, N. Dan T. T. Ihwantoro. 2014. Gambaran Darah Ayam Kampung Dan Ayam Petelur Komersial Pada Kandang Terbuka Di Daerah Tropis. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*. 2(1):219–223.