

DAFTAR PUSTAKA

- Afra Fauziah, dkk . 2021. Pengaruh Pemberian Pakan dengan Penambahan Overripe Tempeh terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan pada Ayam Petelur. *Life Science* 10 (1).
- Anonim. 2018. Panduan Manajemen Ayam Petelur Komersial Brown. Hy-line International.
- Bell, D. dan W. D. Weaver, Jr. 2002. *Commercial Chicken Meat and Egg Production*. 5 th edition. Springer Science and Busines Media Inc. New York.
- Casartelli, E.M., R.S. Filardi, O.M. Junquera, A.C. Lawentiz, Y.Assvena and K.F. Duarte. 2006. Sun flower meal in commercial layer diets formulated on total and digestible amino acids basis. *Brazilian J. Poult. Sci.* Vol 8, No 3: 161 -171
- Desni T. R. Saragih, 2016. Peranan Daun Katuk Dakam Ransum Terhadap Produksi, Dan Kualitas Telur. *JITP Vol. 5 No. 1, Juli 2016*
- Devi R. Dkk, 2018 . Penggunaan Tepung Limbah Labu Kuning (Cucurbita moschata) Dalam Pakan Ayam Petelur Terhadap Kualitas Internal Telur Ayam Ras. *Zootec* Vol. 38 No. 2 : 379 – 387
- Engberg R.M., Hedemann M.S., Leser T. D., Jensen B.B. 2009. Effect of zinc bacitracin and salinomycin on intestinal microflora and performance of broilers. *Poult. Sci.* 79,(1311– 1319).
- Fataruba Suharni, et., al. 2020. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Sukun *Artocarpus Altilis* Terhadap Pertambahan Bobot Badan Konsumsi Ransum Konversi Ransum Ayam Petelur Fase Starter. *Jurnal Ilmu Peternakan Fakultas Pertanian, Universitas Garut* ISSN : 2548-7914.
- Galik, B., H. Arpasova, D. Biro dan M. Rolinec. 2014. The effect of dietary rhus coriaria L. On table eggs yolk nutrients composition. *Acta fytotechn. Zootechn* 17 (3) : 93 ± 95.
- Gunawan-Puteri, M. D. P. T., Hassanein, T. R., Prabawati, E. K., Wijaya, C. H., & Mutukumira, A. N. 2015. Sensory Characteristics Of Seasoning Powders

From Overripe Tempeh, A Solid State Fermented Soybean. *Procedia Chemistry*, 14, 263-269.

Harmayanda, et al , 2016 . Evaluasi Kualitas Telur Dari Hasil Pemberian Beberapa Jenis Pakan Komersial Ayam Petelur. *J-PAL*, Vol. 7, No. 1, 2016.

Jacob J. And T. Pescatore . 2011. Why Have My Hens Stopped Lying?. UK Cooperative Extension Service. Unive. of Kentucky- Collage of Agriculture. 10p.

Kompiang, IP. 2009. Pemanfaatan Mikroorganisme Sebagai Probiotik Untuk Meningkatkan Ternak Unggas di Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.

Kusumaningsih, A. & Sudarwanto, M. (2011) Infeksi Salmonella enteritidis pada telur ayam dan manusia serta resistensinya terhadap antimikroba. *Berita Biologi*, 10 (6), 771–780.

Lutfi et el, 2020. Produktivitas Ayam Petelur Fase Layer II dengan Pemberian Pakan Free Choice Feeding. *Tropical Animal Science*, November 2020, 2(2):57-65

Muharli. 2010. Meningkatkan Kualitas Telur Melalui Penambahan Teh Hijau dalam Pakan Ayam Petelur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. Vol. 5 (1): 32- 37.

Nining Haryuni, 2017. Aktivitas antibakteri jus daun sirih *Piper bettle linn* terhadap bakteri patogen dan kualitas telur selama penyimpanan. *Ternak Tropika Journal of Tropical Animal Production*, 16 (1), 48-54.

Nurina Rahmawati, Dkk 2020. Pengaruh Pemberian Fitobiotik Dalam Pakan Terhadap Performa Produksi Ayam Ras Petelur. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia Vol, 2020*

Rahayu, I, 2003. Karakteristik fisik, komposisi kimia dan uji. Organoleptic Ayam Merawang dengan pemberian pakan bersuplemen omega 3. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan XIV.(3) : 199-205.*

- Ramadhan, M., Mahfudz, L. D., & Sarengat, W. 2018. Performans Ayam Petelur Tua dengan Penggunaan Tepung Ampas Kecap dalam Pakan. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 13(1), 84–88.
- Salang, F., L. Wahyudi, E. Queljoe, D. Y. Katili. 2015. Kapasitas Ovarium Ayam Petelur Aktif. *Jurnal MIPA*. 4(1). 99-102.
- Setiawati, T., Afnan, R., Ulupi, N. 2016. Performa produksi dan kualitas telur ayam petelur pada sistem litter dan cage dengan suhu kandang berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi*
- Standar Nasional Indonesia. 2016. SNI 01 - 3929- 2006 Kebutuhan Nutrisi Ayam Petelur. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Suprijatna, E., E. Umiyati dan K. Ruhayat. 2008. Ilmu dasar ternak unggas. Cet.2. penebar Swadaya. Jakarta.
- Tugiyanti E., dan I. Ning. 2012. Kualitas Eksternal Telur Ayam Petelur yang Mendapat Ransum dengan Penambahan Tepung Ikan Fermentasi Menggunakan Isolasi Prosedur Antihistamin. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. Vol 1(2).
- Utomo, D.M. 2017. Performa ayam ras petelur coklat dengan frekuensi pemberian ransum yang berbeda. *Jurnal Aves* Vol 11 (2): 23-37, Desember 2017, Jurusan Ilmu Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Islam Balitar
- Widyantara, dkk. 2017. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Telur Konsumsi Ayam Kampung dan Ayam Lohman Brown. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Udayana. Denpasar Bali. Volume 3, Nomor 6. 2003. Mid-Atlantic Animal Nutrition Conferenn.