

DAFTAR PUSTAKA

- Akbarillah T, Kususiya K, Kaharuddin D, Hidayat H. 2008. Tepung Daun Indigofera sebagai Suplementasi Pakan Terhadap Produksi dan Warna Yolok Puyuh Coturnix coturnix japonica. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 3(1):20-23.
- Anggita A, Sefti HD, Sayfudin M. 2019. Penggunaan Pakan Berprobiotik Untuk Ikan Lele Yang Dipelihara Di Dalam Kolam Di Kelompok Usaha Tani Waring Jaya, Palembang Doctoral [Dissertation]. Sriwijaya University.
- Anggorodi. 1990. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Penerbit PT. Gramedia, Jakarta.
- Asiyah N, Sunarti D, Atmomarsono U. 2013. Performa burung puyuh Coturnix coturnix japonica umur 3 sampai 6 minggu dengan pola pemberian pakan bebas pilih Free choice feeding. *Animal Agriculture Journal*. 2(1):497-502.
- Bahri S, Masbulan E., Kusumaningsih A. 2005. Proses praproduksi sebagai faktor penting dalam menghasilkan produk ternak yang aman untuk manusia. *Jurnal Litbang Pertanian*. 24(1):27-35.
- Bakrie B, Manshur E, Sukadana IM. 2012. Pemberian Berbagai Level Tepung Cangkang Udang Ke Dalam Ransum Anak Puyuh Dalam Masa Pertumbuhan Umur 1-6 Minggu. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 12(1).
- Bell TL, Abdullah A, Martin RL, North GR. 1990. Sampling errors for satellite-derived tropical rainfall: Monte Carlo study using a space-time stochastic model. *Journal of Geophysical Research: Atmospheres*, 95(D3):2195-2205.
- Bintang IAK, Jarmani SN. 2006. *The use of turmeric Curcuma domestica val and zingiber Zingiber aromaticum val meal in broiler ration*: Proceeding 4th ISTAP. Yogyakarta Indonesia: The Faculty of Animal Husbandry Gadjah Mada University.
- Chithra V, Leelamma S. 1997. Hypolipidemic effect of coriander seeds Coriandrum sativum. Antioxidant enzyme in experimental animals. *Ind. J. Biochem. Biophys.* 36: 59-61.
- Di Prisco CG, Nova R, Sibilia A. 2002. *Analysis of soil-structure interaction of towers under cyclic loading*. In Proceedings of the 8th international symposium on numerical models in geomechanics: NUMOG VIII (pp. 637-642). Swets & Zeitlinger.
- Djulari A, Muis H, Latif SA. 2006. *Nutrisi Aneka Ternak dan Satwa Harapan*. Universitas Andalas, Padang.

- Ensminger ME, Slusarcick AL. 1992. Paths to high school graduation or dropout: A longitudinal study of a first-grade cohort. *Sociology of education*, 95-113.
- Fauci BK. Hauser Longo, Jameson. 2008. *Principles of Internal Medicine*. 17th Ed. McGraw Hill Companies, New York.
- Febrina D, Pratama R, Febriyanti R. 2020. Pengaruh Jenis Pengolahan dan Lama Pemeraman Terhadap Kandungan Fraksi Serat Pelepah Kelapa Sawit. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 8 (2), 60-65.
- Florana B, Dihansih E, Handarini R. 2017. Performa Puyuh Periode Starter-Grower Yang Diberi Ransum Imbuhan Mengandung Bawang Putih (*Allium Sativum*) Dan Jintan (*Cuminum Cyminum*). *Jurnal Peternakan Nusantara* Vol. 3 (2) : 95 – 102.
- Fransela CH, Sarajar LK, Montong MER, Najooan M. 2017. Performans Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) yang Diberikan Tepung Keong Sawah (*Pila ampullacea*) Sebagai Pengganti Tepung Ikan dalam Ransum. *Jurnal Zootek* Vol. 37 (1): 62 – 69.
- Garnida D. 2002. Pengaruh imbangan energi protein ransum dan tingkat kepadatan dalam kandang terhadap performan puyuh *Coturnix coturnix japonica* periode pertumbuhan. *Bionatura*, 4(1).
- Hadipoentyanti E. Wayuni S. 2004. *Pengelompokan Kultivar Ketumbar Berdasarkan Sifat Morfologi*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat Departemen Kesehatan, Bogor.
- Hernandez F, Madrid J, Garcia V, Orengo J, Megias MD. 2004. Influence of two plant extract on broiler performance, digestibility and digestive organ size. *Poult. Sci.* 83: 169-174.
- Hidayat W, Isroli I, Widiastut RE. 2013. Kadar hemoglobin, hematokrit, dan eritosit burung puyuh jantan umur 0-5 minggu yang diberi tambahan kotoran walet dalam ransum. *Animal Agriculture Journal*, 2(1):209-216.
- Isao K, F Ken-Ichi, K Aya, N Ken-Ichi, A Tetsuya. 2004. Antimicrobial activity of coriander volatile compound against *Salmonella choleraesuis*. *J. Agric. Food Chem.* 52: 3329-3332.
- Direktorat Jendral Peternakan. 2006. *Puyuh*. Departemen Pertanian RI, Jakarta.
- Kartasudjana R, Suprijatna E. 2006. *Manajemen ternak unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta, 124.
- Kaselung PS, Montong ME, Sarayar CL, Saerang JL. 2014. Penambahan Rimpang Kunyit *Curcuma Domestica* Val, Rimpang Temulawak *Curcuma Xanthorrhiza*

Roxb Dan Rimpang Temu Putih Curcuma Zedoaria Rosc Dalam Ransum Komersial Terhadap Performans Burung Puyuh Coturnix-coturnix japonica. *ZOOTEC*, 34(1):114-123.

KataData. 2021, 9 22. *Konsumsi Protein Penduduk Indonesia Menurun 1,3% pada 2020*. Retrieved from databoks.katadata.co.id:
[https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/09/22/konsumsi-protein-penduduk-indonesia-menurun-13-pada-2020#:~:text=Badan%20Ketahanan%20Pangan%20\(BKP\)%20Kementerian,87%20gram%2Fkap%2Fhari](https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/09/22/konsumsi-protein-penduduk-indonesia-menurun-13-pada-2020#:~:text=Badan%20Ketahanan%20Pangan%20(BKP)%20Kementerian,87%20gram%2Fkap%2Fhari).

Kusuma RA, Dwiloka B, Mahfudz LD. 2016. Berat Karkas, Nonkarkas Dan Lemak Abdominal Pada Ayam Broiler Yang Diberi Pakan Mengandung *Salvinia molesta* (The Mass of Carcass Portion, Non-Carcass Portion and Abdominal Fat of Broiler Fat by *Salvinia molesta* Containing Diet). *Animal Agriculture Journal*, 3(2):249-257.

Lacy M, Vest LR. 2000. *Improving Feed in Broiler: A Guide for Growers*.

Lase HG. 2016. Performa Pertumbuhan Puyuh (*Cortunix cortunix japonica*) Petelur Betina Silangan Warna Bulu Coklat Dan Hitam Di Pusat Pembibitan Puyuh Universitas Padjajaran. *Students e-Journal*. 5 (4).

Lawrence BM, Reynolds RJ. 1988. Progress in essential oils. Perfumer Flavorist. *An Allured Publication*. 13(3): 49-50.

Listiyowati ED, Roosпитasari K. 2009. *Beternak Puyuh Secara Komersial*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.

Mahendra P, Bisht S. 2011. *Coriandrum sativum*: A daily use spice with great medicinal effect. *Pharmacognosy Journal*, 3(21): 84-88.

Nataamijaya AG. 2003. Fenotipe reproduksi dua galur puyuh jepang *Coturnix Coturnix Japonica* pada dua suhu ruangan berbeda. *In JIT* (Vol. 8, No. 4, pp. 220-226).

Nugroho E, Mayun IGK. 1990. *Budidaya Burung Puyuh*. Eka Offset, Semarang.

Nurhalimah B, Handarini R, Nur H. 2022. Performa Burung Puyuh Jantan *Cortunix-cortunix japonica* Yang Diberi Tepung Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (TEN) Steenis Dalam Pakan. *Jurnal Peternakan Nusantara*. ISSN 2442-2541. Vol.8.

Pinto CA, Widodo E, Waltham M, Thompson E W. 2013. Breast cancer stem cells and epithelial mesenchymal plasticity—implications for chemoresistance. *Cancer letters*, 341(1): 56-62.

- Prawitasari RH, Ismadi VDYB, Estiningdriati I. 2012. Kecernaan protein kasar dan serat kasar serta laju digesta pada ayam arab yang diberi ransum dengan berbagai level *Azolla microphylla*. *Animal Agriculture Journal*, 1(1): 471-483.
- Rasyaf M. 2011. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rohman F, Handarini R, Nur H. 2018. Performa Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) Periode Pertumbuhan Yang Diberi Larutan Daun Kelor. *Jurnal Peternakan Nusantara*. ISSN 2442-2541 Vol. 4.
- Sari A, Wahyono D, Raharjo B. 2009. *Identifikasi potensi interaksi obat pada Pasien rawat inap penyakit dalam di rsud Prof. Dr. Margono soekarjo purwokerto Dengan metode observasional Retrospektif periode november*, 195-203.
- Steel RG, Torrie JH. 1993. *Prinsip dan prosedur statistika*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Subekti E. 2012. Pengaruh penambahan vitamin C pada pakan non komersial terhadap efisiensi pakan puyuh petelur. *Mediagro*, 8(1).
- Subekti E, Hastuti D. 2013. Budidaya Puyuh *Coturnix coturnix Japonica* di pekarangan sebagai sumber protein hewani dan penambah income keluarga. *Mediagro*, 9(1).
- Sujana E, Tuti W, Asep A. 2016. Karakteristik Kualitas Eksterior Telur Puyuh Populasi Dasar Pada galur Warna Bulu Coklat dan Hitam di Sentra Pembibitan Kualitas Eksterior Telur Puyuh Turunan Hasil Persilangan Puyuh. [Skripsi]. Universitas Padjadjaran. Jatinangor.
- Suprijatna E, Natawihardja D. 2005. Pertumbuhan organ reproduksi ayam ras petelur dan dampaknya terhadap performans produksi telur akibat pemberian ransum dengan taraf protein berbeda saat periode pertumbuhan. *JITV*, 10(4):260-267.
- Wahyuni D, Dihansih E, Kardaya D. 2020. Performance Of Rejected Duck That Fed Fermented Non Conventional And Commercial Fed Ration Containing Flour Leaves Of Gelugur Acid. *Jurnal Pertanian*, 11(1), 9-14.
- Wangensteen H, Samuelsen AB, Malterud KE. 2004. Antioksidan Activity In Extracts From Coriander. *Food Chem*. 88: 293-297.
- Wanniatie V, Septinova D, Kurtini T, Purwaningsih N. 2014. Pengaruh Pemberian Tepung Temulawak Dan Kunyit Terhadap Cooking Loss, Drip Loss Dan Uji Kebusukan Daging Puyuh Jantan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 2(3).
- Wuryadi S. 2013. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Puyuh*. Cetakan ke-1. Jakarta Selatan. PT Agro Media Pustaka.

- Widyastuti Y, Febrisiantosa A. 2014. *The Role of Lactic Acid Bacteria In Milk Fermentation*. Food and Nutrition Sciences, 2014.
- Widyatmoko H. 2013. Pengaruh Penggunaan Corn Dried Distillers Grains With Solubles Dalam Ransum Terhadap Performan Puyuh Jantan. *Buletin Peternakan*, 37(2):120-124.