

DAFTAR PUSTAKA

- Achmanu dan Muharlieni. 2011. Ilmu Ternak Unggas. UP Press. Malang.
- Agromedia. 2005. Beternak Ayam Kampung Petelur. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Argo, L. B., Tristiarti, dan I. Mangisah. 2013. Kualitas fisik telur Ayam Arab petelur fase i dengan berbagai level Azolla Microphylla. *Animal Agricultural Journal* 2 (1): 445-457.
- Alwi, W., Laily, A., M. Zain. 2019. Performa Ayam Arab dengan Pemberian Energi Protein pada Level Berbeda. *Jurnal Sains Dan Teknologi Peternakan* 1 (1): 7-12.
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Petelur. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Asnawi, Ichsan, M., haryani, NKD. 2017. Nilai nutrisi pakan ayam ras petelur yang dipelihara peternak rakyat di Pulau Lombok. *Jurnal sains Teknologi dan Lingkungan*. 3(2) : 18-27.
- Aziz, S., Qabilaj, C. K. N., & Wahyuni, W. (2020). Pengaruh Kepadatan Kandang terhadap Pertambahan Bobot Badan dan Mortalitas Ayam Broiler Fase Starter. *Animal Science*, 3(2), 31-35.
- Beski, A.S., S.M., Swick, R.R., Iji, P.A., 2015. Specialized protein products in broiler chicken nutrition. *Jurnal Animal Nutrition*. 1: 47-53.
- Bharoto, K. D. 2001. Cara Berternak Itik. Aneka Ilmu. Semarang.
- Bidura, Candrawati and D. A. Warmadewi. 2016. Imlementasi on diet of probiotic *Saccharomyces* spp. Gb-7 and Gb-9 isolated from colon of native chickens on performance and aholesterol serum of broiler. *Journal of Biological and Chemical Research* Vol. 33 (2): 793-803.
- Bunglavan S.J., A.K. Garg, R.S. Dass, dan S. Shrivastava. 2014. Effect of supplementation of different levels of selenium as nanoparticles/sodium selenite on blood biochemical profile and humoral immunity inmale Wistar rats. *Veterinary World Journal*, 7: 1075–1081.
- De Rouche, J.M., Tokach, M.D., Nelssen, J.L., Goodband, R.D., Dritz, S.S., Woodworth, J.C and James, B.W. 2002. Comparison of spray-dried blood meal and blood cells in diets for nursery pigs. *J. Anim.Sci*, 80(11), pp. 2879-2886.
- Desiani, Anita, Sri Indra M., Dian Cahyawati S., dan Putri Bella N., 2020. Rancangan acak lengkap untuk mengetahui pengaruh pemasaran melalui media sosial terhadap penjualan unique hijab bouquet. *Jurnal Infomedia*. 5(2): 16-22.

- Dewati, R., Hidayat, Kususiya. 2020. Pengaruh pemberian level protein pakan berbeda terhadap performa ayam merawang umur 2-12 minggu. *Buletin Peternakan Tropis*. 1(1) : 5-9.
- Fadhlurohan, R., Suarman, DF., Umar, MZ., Atifah, Y. 2021. Pengaruh faktor lingkungan terhadap reproduksi ayam ras petelur. *Prosiding Semnas Bio*, ISBN. 2809-8447, 709-714.
- Fadilah, R dan Fatkhuroji. 2013. *Memaksimalkan Produksi Ayam Ras Petelur*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Fadilah. 2022. Pengaruh nutrisi pakan komersil terhadap kualitas telur ayam ras pada peternak ayam di Kecamatan samarinda Utara. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*. 5(1) : 36-44.
- Falah, F.D.S., Sumiati, C. Sumantri, D.M. Suci. 2022. Evaluasi kebutuhan nutrisi dan suplementasi zinc untuk calon galur ayam IPB-D2 fase pre-layer. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan*. 20(3): 123-129.
- Farid, Muhammad., Eko Widodo, dan M. Halim Natsir. 2019. Identifikasi pengaruh maksimal level bekatul terhadap penampilan produksi ayam petelur. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*. 2(2): 59-64.
- Fenita. Y.,U. Santosa dan H. Prakoso. 2010. Pengaruh Suplementasi asam Amino Lisin, Metionin, Triptopan dalam Ransum Berbasis Lumpur Sawit Fermentasi terhadap Performa Produksi dan Kualitas Telur Ayam Ras. *Jurnal Saint Peternakan Indonesia* Vol. 5. No.2. (105-114).
- Fiad, A. A. 2018. Pengaruh waktu pemberian pakan awal terhadap persentase bobot karkas, lemak abdominalis, dan income over feed cost (IOFC). *Universitas Brawijaya*.
- Hadiani, Dimas Pratidina P., Tri Ida Wahyu K., Megawati Leuwerung. 2023. Substitusi konsentrat dengan ampas jagung dalam pakan ayam jantan strain Isa Brown terhadap konversi pakan dan IOFC. *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan*. 26(1): 46-52.
- Indra, G.K., Achmanu, dan Nurgiartiningsih, A. 2013. Performans produksi ayam arab (*Gallus turticus*) berdasarkan warna bulu. *Jurnal Ternak Tropika*. 14(1): 8-14.
- Isapoultry. 2005. *Isa Brown Layer Management Guide*. Isa-management.
- Isa Brown Management Guide. 2015. A Hendrix Genetics Company.
- Iskandar, S. 2012. Optimalisasi protein dan energi ransum untuk meningkatkan produksi daging ayam lokal. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. 5(2) : 96-107.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Lengkong E.M., J. R. Leke., L. Tangkau., dan S. Sane. 2015. Substitusi Sebagian Ransum dengan Tepung Tomat Merah (*Solanum Lycopersicum* L.) Terhadap Penampilan Produksi Ayam Ras Petelur. *Jurnal Zootek*. Vol.35 No.2 (24-257).
- Lestari, S., H. Setiawan, dan A. Setiadi. 2014. Income over feed cost pada ayam lohman unsexung yang diberi pakan mengandung gulma air *Salvinia molesta*. *Animal Agriculture Journal*. 3(2) : 138-146.
- Lokapirnasari, W. P., Soewarno., dan Y. Dhamayanti. 2011. Potensi Cruse Protein Terhadap Protein Efisiensi Rasio Pada Ayam Petelur. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Hewan*. 2 (1): 5-8.
- Luthfi, AC., Suhardi., Wulandari, EC. 2020. Produktivitas ayam petelur fase layer II dengan pemberian pakan free choice feeding. *Tropical Animal Science*. 2(2) : 57-65.
- Marzuki, A dan Rozi, B. 2018. Pemberian pakan benuk crumble dan mash terhadap produksi ayam petelur. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 18(1) : 29-34.
- Mussawar, S., T.M. Durrani, K. Munir, Z. ul-Haq, M.T. Rahman, dan K.Sarbiland. 2004. Satatus of layer farms in peshawardivision, Pakistan. *Livestock research for rural Development* 16 (5) : 25 - 27.
- Neishem, M. C., R. E. Austic and L. E. Cord. 1979. *Poultry Production* 12 Ed. Lea and Cabiger, Phile Delpha.
- Nopriandi F., Desrial, dan W. Hermawan. 2015. Desain dan Pengujian Mesin Sortasi Telur Ayam. *Jurnal Keteknikan Pertanian* 3 (2): 153-160.
- Nuningtyas YF. 2014. Pengaruh Penambahan Tepung Bawang Putih (*Allium Sativum*) sebagai Aditif terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. *J Ternak Tropika* 15(1): 21-30.
- Pelafu, F., Najoan, M., Elly, F. H. 2018. Potensi pengembangan peternakan ayam ras petelur di Kabupaten halmahera Barat. *Jurnal Zootek*. 38(1) : 209-219.
- Qurniawan, A., ananda, S., Zohra, A. M. Lestari, A. 2023 Analisis produksi ayam petelur fase layer pada CV Surya Multi farm di Kabupaten Bulukumba Sulawesi Selatan. *Journal of Animal Husbandry*. 2(1) : 56-63.
- Ranto, & Sitanggang. M. 2005. *Panduan Lengkap Beternak Itik*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Ramadhan M, Mahfudz LD, Sarengat W. 2018. Performans Ayam Petelur Tua dengan Penggunaan Tepung Ampas Kecap dalam Pakan. *J Sain Peternakan Indonesia* 13(1): 84- 88.
- Rasyaf, M. 2008. *Panduan Beternak Ayam Petelur*. Edisi kelima. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Rasyaf, M. 2011. *Beternak Ayam Kampung*. Yogyakarta: Kanisus.
- Rasyaf, M. 2012. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Risnajati, D. 2011. Pengaruh Pengaturan Waktu Pemberian Air Minum Yang Berbeda Temperature Terhadap Performa Ayam Petelur Periode Grower. *Sains Peternakan* Vol. 9 No 2 (77-81).
- Scott, M.I., M.C. Nesheim and R.J. Young. 1982. *Nutrition of the chickens*. Publ.M.L.ScottAssoc., Ithaca, N.Y.
- Setyono, D, J., M. Ulfah dan S. Suharti. 2013. *Sukses Meningkatkan Produksi Ayam Petelur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siahaan, N.B., E. Suprijatna, dan L.D. Mahfudz. 2013. Pengaruh Penambahan Tepung Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *Rubbum*) dalam Ransum terhadap Laju Bobot Badan dan Produksi Telur Ayam kampung Periode Layer. *Animal Agricultural Journal*. Vol.2 No.1 (478-488).
- Siregar, S. B. 1992. *Jenis, Teknik Pemeliharaan, dan Analisis Usaha*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sjofjan, O., A. P. Rahayu, M. H. Nasir, dan Y. F. Nuningtyas. 2022. Pengaruh penambahan calcidifier dan probiotik sebagai feed additif terhadap produksi. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*. 7(2) : 153-158.
- Standar Nasional Indonesia. 2006. SNI 01- 3929- 2006: *Pakan Ayam Ras Petelur (Layer)*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Sucipto, A. Lisnanti E. F. dan Rudiono D. 2020. Pengaruh pemberian probiotik *Bacillus subtilis* dan *Saccharomyces cerevisiae* terhadap produksi ayam layer umur 36 minggu. *Jurnal Ilmiah peternakan*. 2(2): 97-105.
- Sudaryani, T. 2008. *Kualitas Telur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudaryani dan Santoso. 2000. *Pemeliharaan Ayam Ras Petelur di Kandang Baterai*. Penerbit PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sulaiman, D. Irwani, N., Maghfiroh, K. 2019. Produktivitas ayam petelur strain Isa Brown pada umur 24-28 minggu. *Jurnal Peternakan*. 1(1): 3-26.
- Suprijatna, E. U, Atmomarsono. R, Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susilorini, E.T. 2008. *Budi Daya 22 Ternak Potensial*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tangendjaja, B. 2007. *Inovasi Teknologi Pakan Menuju Kemandirian Usaha Ternak Unggas*. Jurnal Vol. 17 No. 1. Balai penelitian ternak Bogor. Diakses pada tanggal 10 Januari 2011.

- Tombuku, A.T., V. Rawung, M. Montong, dan Z. Poli. 2014. Pengaruh berbagai macam ransum komersial dengan menggunakan sistem kandang yang berbeda terhadap kualitas karkas ayam pedaging. *Jurnal Zootek*. 34: 76-84.
- Tugiyanti E, Iriyanti N. 2012. Kualitas Eksternal Telur Ayam Petelur yang Mendapat Ransum dengan Penambahan Tepung Ikan Fermentasi Menggunakan Isolat Prosedur Antihistamin. *J Aplikasi Teknologi Pangan* 1(2): 44-47.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Zahra, A.A. Sunarti, D., Suprijatna, E. 2012. Effect of free choice feeding on the egg production performance of coturnix japonica. *Anim.Agric*. 1(10): 1-11.
- Zakiatulyaqin, Z., Suswanto. I., Lestari, R.B., Setiawan, D., Munir, A.M.S. (2017). Income Over Feed Cost dan R-C Ratio Usaha Ternak Sapi Melalui Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 5 (1), 18 – 22.
- Zulfan dan Zulfikar. (2020). Evaluasi Performa dan Income Over Feed & Chick Cost (IOFCC) Tiga Strain Ayam Broiler yang Beredar di Aceh. *Jurnal Agripet*, 20 (2), 136- 142.
- Zuprizal dan M. Kamal. 2005. Nutrisi dan Pakan Unggas. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.