

## DAFTAR PUSTAKA

- Adewole, F. A., O. A. Adeyemi, D. Eruvbetine, O. M. Sogunle, L. T. Egbeyale and A. Jejelowo. 2018. Effect Of Feed Restriction Period And Strain On Growth Performance And Haematological Indices Of Pullet Chicks. *Nigerian Journal Animal Production*, 45 (2). P. 88–95.
- Akit, H., A. Q. Sazili, N. A. Ismail, N. A. Atan, N. Shazali and T. C. Loh. 2016. Effect Of Dietary Soy Lecithin On Laying Performance, Egg Quality And Meat Texture Of Aged Layer Hen. *Journal Pertanian*, 39(3). P. 365–372. Available at: <http://www.pertanika.upm.edu.my/>.
- Alwi, W., L. Agustina, and M. Z. Mide. 2019. Performa Ayam Arab Dengan Pemberian Energi-Protein Pada Level Berbeda. *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan*, 1(1). P. 7-12.
- Amijaya, D. T., A. Yani and Rukmiasih. 2018. Performa Ayam Ras Petelur Pada Letak Cage Berbeda Dalam Sistem Closed House Di Global Bawana Farm. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 6(3). P. 98–103.
- Anang, A., H. Indrijani, and T. A. Sundara. 2007. Model Matematika Kurva Produksi Telur Ayam Broiler Breeder Parent Stock. *Jurnal Ilmu Ternak*, 7(1). P. 6–11.
- Anderson, K. E. (2018). *Single Cycle Report Of The Fortieth North Carolina Layer Performance And Management Test*. 40(1). P. 109. [http://www.ces.ncsu.edu/depts/poulsci/tech\\_manuals/layer\\_reports/40\\_first\\_cycle\\_report.pdf](http://www.ces.ncsu.edu/depts/poulsci/tech_manuals/layer_reports/40_first_cycle_report.pdf).
- Andriyanto, A. S. Satyaningtjas, R. Yufiandri, R. Wulandari, V. M. Darwin and S. N. A. Siburian. 2015. Performa Dan Kecernaan Pakan Ayam Broiler Yang Diberi Hormon Testosteron Dengan Dosis Bertingkat. *Jurnal Acta Veteraria Indonesiana*, 3(1). P. 29–37.
- Bal, A. 2012. Novogen Makes Good Progress. *World Poultry*, 28(4).
- Bidura, I. G. N. G. 2016. *Bahan Ajar Makanan Ternak*. Denpasar.
- Dairy Feed. 2017. *Crude Palm Oil*. Available at: [dairyfeed.ipb.ac.id/feeds/detail/27](http://dairyfeed.ipb.ac.id/feeds/detail/27) (Accessed: 24 April 2021).
- Depdiknas (Departemen Pendidikan Nasional). 2008. *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional.

- Ditjen PKH (Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan). 2020. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI. Available at: <https://ditjenpkh.pertanian.go.id>.
- Ghozi, S. and A. Sunindyo. 2015. *Statistik Deskriptif Untuk Ekonomi*. 1<sup>st</sup> ed. Yogyakarta: Deepublish.
- Gunawan and D. T. H. Sihombing. 2004. Pengaruh Suhu Tinggi Terhadap Kondisi Fisiologis Dan mevitasi Ayam Buras. *Wartazoa*, 14(1). P. 31–38.
- Hanief, M. A. R., Subandiyono and Pinandoyo. 2014. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Benih Tawes (*Puntius Javanicus*). *Journal Aquaculture Management and Technology*, 3. P. 67–74. Available at: <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jamt>.
- Harmayanda, P. O. A., D. Rosyidi and O. Sjöfyan. 2016. Evaluasi Kualitas Telur Dari Hasil Pemberian Beberapa Jenis Pakan Komersial Ayam Petelur. *JPAL*, 7(1).
- Hasjidla, N. F., I. Cholissodin and A.W. Widodo. 2018. Optimasi Komposisi Pakan Untuk Memenuhi Kebutuhan Nutrisi Ayam Petelur Dengan Biaya Minimum Menggunakan Improved Particle Swarm Optimization (IPSO). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2. P. 1–10.
- Herlina, B., R. Novita and T. Karyono. 2015. Pengaruh Jenis Dan Waktu Pemberian Ransum Terhadap Performans Pertumbuhan Dan Produksi Ayam Broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 10(2). P. 107–113. doi: <https://doi.org/10.31186/jspi.id.10.2.107-113>.
- Hertamawati, R. T. 2006. Produksi Telur Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Dengan Pemberian Pakan Secara Terbatas Pada Saat Pertumbuhan Sampai Dewasa Kelamin. *Jurnal Indonesia Tropical Animal Agriculture*, 31(3).
- Hidayat, A., U. Atmomarsono and W. Sarengat. 2012. Pengaruh Berbagai Frekuensi Pemberian Pakan Pada Pembatasan Pakan Terhadap Performans Ayam Broiler. *Journal Animal Agricultural*, 1(1). P. 379–388. Available at: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/aaj>.
- Huda, S., L. D. Mahfudz and S. Kismiati. 2019. Pengaruh Step Down Protein Dan Penambahan Acidifier Pada Pakan Terhadap Performans Ayam Broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(4). P. 404–410. doi: [10.31186/jspi.id.14.4.404-410](https://doi.org/10.31186/jspi.id.14.4.404-410).
- Ibrahim, D., G. Goshu, W. Esatu and A. Cahaner. 2019. Dual-Purpose Production Of Genetically Diferent Chicken Crossbreeds In Ethiopia. 2. Egg And Meat

- Production Of The Final-Crossbreed Females And Males. *Journal Poultry Sains*, 98(1). P. 3405–3417. doi: <http://dx.doi.org/10.3382/ps/pez137>.
- Jajeho, A. R., N. Rajput, N. M. Rajput, I. H. Leghari, R. R. Kaleri, R. A. Mangi, M. K. Sheikh and M. Z. Pirzado. 2016. Effects Of Heat Stress On The Performance Of Hubbard Broiler Chicken. *Journal Cells, Animal and Therapeutics*, 2(1). P. 1–5.
- Kahraman, O., T. Balevi, S. Dere, V. Kurtoglu, A. E. Polat, M. Cam and H. D. Arik. 2020. The Effect Of Feedig Time And Stocking Density On Performance Of Laying Hens. *Journal of Faculty of Veterinary Medicine*, 17(3). P. 191– 199.
- Ketaren, P. P. 2010. Kebutuhan Gizi Ternak Unggas di Indonesia. *Jurnal Wartazoa*, 20 (4).
- Kustiawan, E., D. L. Rukmi, S. Imam and S.O. Permadi. 2019. Studi Intensitas Pencahayaan Terhadap Puncak Produksi Ayam Petelur Fase Layer Di UD. Mahakarya Farm Banyuwangi. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 3(1). P.14–18.
- Kusuma, H. A., A. Mukhtar and R. Dewanti. 2016. Pengaruh Tingkat Pembatasan Pemberian Pakan (Restricted Feeding) Terhadap Performan Ayam Broiler Jantan. *Jurnal Sains Peternakan*, 14(1). P. 43–51.
- Leeson, S. and J. D. Summers. 2001. *Scott's Nutrition of The Chicken*. 4<sup>th</sup> ed. Guelph, Ontario, Canada: University Books.
- Leeson, S. and J. D. Summers. 2005. *Commercial Poultry Nutrition*. 2<sup>nd</sup> ed. Guelph, Ontario, Canada: University Books.
- Lohman Tierzucht. 2013. *Management Guide Cage Housing Lohmann Brown Classic Layers*. Cuxhaven, Germany: Am Seedeich.
- Lokapirnasari, W. P., Soewarno and Y. Dhamayanti. 2011. Potensi Crude Spirulina Terhadap Protein Effisiensi Rasio Pada Ayam Petelur. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Hewan*, 2(1).
- Marzuki, A. and B. Rozi. 2018. Pemberian Pakan Bentuk Crumble Dan Mash Terhadap Produksi Ayam Petelur. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 18.
- Mueller, S., L. Taddei, D. Albiker, M. Kreuzer, M. Siegrist, R. E. Messikommer and I. D. M. Gangnat. 2020. Growth, Carcass, And Meat Quality Of 2 Dual Purpose Chicken And A Layer Hybrid Grown For 67 D Or 84 D Compared With Slow-Growing Broilers. *Journal of Applied Poultry Research*, 29(1). P. 185–196. doi: <https://doi.org/10.1016/j.japr.2019.10.005>.

- Nova, T. D., Y. Heryandi and W. S. B. Surbakti. 2019. Pemberian Pakan Secara Adlibitum Dan Jadwal Persentase Pakan Siang Dan Malam Terhadap Bobot Akhir, Karkas, Lemak, Abdomen, Serta Ketebalan Usus Pada Ayam Petelur Jantan. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 21(3). P. 205–219. doi: 10.25077/jpi.21.3.205-219.2019.
- Novogen S.A.S. 2015. *Management Guide Commercial Layers Novogen Brown*. Quintin, France: Mauguerand and Le Foel.
- NRC (National Research Council). 1994. *Nutrient Requirements of Poultry*. 9<sup>th</sup> ed. Washington DC: National Academy Press.
- Nurcholis, D. Hastuti and B. Sutiono. 2009. Tatalaksana Pemeliharaan Ayam Ras Petelur Periode Layer Di Populer Farm Desa Kuncen Kecamatan Mijen Kota Semarang. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 5(2). P. 38–49.
- Olaniyi, O. A., O. A. Oyenaiya, O. M. Sogunle, O. S. Akinola, O. A. Adeyemi and O. A. Ladokun. 2012. Free Range And Deep Litter Housing System : Effect On Performance And Blood Profile Of Two Strains Of Cockerel Chicken. *Journal Tropical and Subtropical Agroecosystem*, 15(1). P. 511–523.
- Omri, B., B. L. Manel, Z. Jihed, A. Durazzo, M. Lucarini, R. Romano, A. Santini and H. Abdouli. 2019. Effect Of A Combination Of Fenugreek Seeds, Linseeds, Garlic And Copper Sulfate On Layig Hens Performances, Egg Physical And Chemical Qualities. *Journal Foods*, 8. P. 311. doi: 10.3390/foods8080311.
- Rahardjo, Y. 2009. Sejarah Si Gallus Ayam Petelur. *Infovet Majalah Peternakan Dan Kesehatan Hewan*, January. Available at: <https://www.majalahinfovet.com/2009/01/sejarah-si-gallusayampetelur.html?m=1>.
- Rahmawati, E., E. Suprijatna and D. Sunarti. 2017. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan dan Awal Pemberian Pakan Terhadap Performa Ayam Buras Super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. P. 152–164. doi: <https://doi.org/10.31186/jspi.id.12.2.152-164>.
- Ramadhan, M., L. D. Mahfudz. and W. Sarengat. 2018. Performans Ayam Petelur Tua Dengan Penggunaan Tepung Ampas Kecap Dalam Pakan. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*, 13(1).
- Retnani, Y. 2015. *Proses Industri Pakan*. 2<sup>nd</sup> ed. Bogor: PT. Penerbit IPB Press.

- Risnajati, D. 2014. Pengaruh Jumlah Ayam Per Induk Buatan Terhadap Performa Ayam Petelur Strain Isa Brown Periode Starter. *Jurnal Sains Peternakan*, 12(1). P. 10–14.
- Rizal, Y. 2006. *Ilmu Nutrisi Unggas*. 1<sup>st</sup> ed. Padang: Andalas University Press.
- Saputri, W. O. R., A. Indi and L. O. Nafiu. 2021. Respon Produksi dan Bobot Telur Ayam Ras Terhadap Pemberian Tepung Daun Kelor Dengan Level yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*, 3(1). P. 29–32.
- Sari, M. L. and M. Romadhon. 2017. Manajemen Pemberian Pakan Ayam Broiler Di Desa Tanjung Pinang Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 6. P. 37–43.
- Satria, E. W., O. Sjojfan and I. H. Djunaidi. 2016. Respon Pemberian Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Pada Pakan Ayam Petelur Terhadap Penampilan Produksi dan Kualitas Telur. *Buletin Peternakan*, 40(3). P. 197–202.
- Setiawati, T., R. Afnan and N. Ulupi. 2016. Performa Produksi Dan Kualitas Telur Ayam Petelur Pada Sistem Litter Dan Cage Dengan Suhu Kandang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 04(1). P. 197–203.
- Siyoto, S. and M. A. Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. 1<sup>st</sup> ed. Edited by Ayup. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2006. *Minyak Kelapa Sawi Mentah (Crude Pam Oil)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2013. *Jagung - Bahan Pakan Ternak*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2016. *Pakan Ayam Ras Petelur Bagian 2 : Masa Awal (Layer Starter)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2016. *Pakan Ayam Ras Petelur Bagian 3 : Masa Awal (Layer Grower)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2016. *Pakan Ayam Ras Petelur- Bagian 5 : Masa Produksi (u)*, *Badan Standardisasi Nasional*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Sumiati, R. Mutia, D. W. Suci, W. Hermana and A. Darmawan. 2017. *Nutrisi Ternak Unggas*. 1<sup>st</sup> ed. Edited by A. M. Sari. Bogor: PT. Penerbit IPB Press.

- Utama, C. S., B. Sulistiyanto and R. D. Rahmawati. 2020. Kualitas Fisik Organoleptis, Hardness Dan Kadar Air Pada Berbagai Pakan Ternak Bentuk Pellet. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 18(1).
- Utomo, D. M. 2017. Performa Ayam Ras Petelur Cokelat Dengan Frekuensi Pemberian Ransum Yang Berbeda. *Jurnal Aves*, 11(2).
- Widodo, E. 2017. *Ilmu Bahan Pakan Ternak & Formulasi Pakan Unggas*. 1<sup>st</sup> ed. Malang: UB Press.
- Yuwanta, T. 2010. *Telur dan Kualitas Telur*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Zulfikar. 2014. Manajemen Pemeliharaan Ayam Petelur Ras. *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 13. Available at:  
[https://scholar.google.com/scholar?q=%2Bintitle%3A%22MANAJEMEN+PEMELIHARAAN+AYAM+PETELUR+RAS%22#D=gs\\_qabs&u=%23p%3DKVtEb0GImJkJ](https://scholar.google.com/scholar?q=%2Bintitle%3A%22MANAJEMEN+PEMELIHARAAN+AYAM+PETELUR+RAS%22#D=gs_qabs&u=%23p%3DKVtEb0GImJkJ).