

DAFTAR PUSTAKA

- Adeniji AA, Oyeleke MM. 2008. *Effects of dietary grit on the utilization of rumen content by pullet chicks*. In Journal Applied Sciences Research 4(10) : 1257-1260.
- Ahdiat, Y., Y. Prasetyo, A.C. Arifin, A. Aminudin. 2019. *Penerapan Crusher and Mixing Machine Pakan Ternak Berbasis PLC Pada Peternak Ayam Petelur di Desa Mojorejo Kabupaten Magetan*. Dalam Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat,7. Hal. 86-90.
- Ardhika, B. 2021. *Pentingnya Suplementasi Mineral Untuk Ayam Petelur*. <https://www.medion.co.id>. [15 November 2022].
- Ardhika, B. 2021. *Premiks dan Pencampurannya*. <https://www.medion.co.id>. [14 November 2022]
- Ardhika, B. 2022. *Ransum Ayam Petelur dan Manajemen Pemeliharaannya*. <https://www.medion.co.id>. [2 Januari 2023].
- Badan Standarisasi Nasional. 1995. SNI 01-3920-1995. *Mutu Jagung Pipil*.
- Bahan Baku Pakan Sumber Mineral Ca*. 2020. <https://podomorofeedmill.com>. [15 November 2022].
- Banong, S. 2012. *Manajemen Industri Ayam Ras Petelur*. Makassar: Masagena Press.
- Budiono, N. dan C.R Tabbu. 2014. *Pengaruh Mikotoksin dalam Pakan Terhadap Produksi Ayam Petelur Komersial di Penetaran Farm Wilayah Kabupaten Blitar*. Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Bunyamin, Z., R. Efendi, dan N.N. Andayani. 2013. *Pemanfaatan Limbah Jagung Untuk Industri Pakan Ternak. Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. <http://kalsel.litbang.pertanian.go.id/images/pdf/prosiding/16%20bunyamin.pdf>. [3 Januari 2023].
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Nusa Tenggara Barat. 2020. *Fungsi Konsentrat Untuk Pakan*. <https://disnakkeswan.ntbprov.go.id>. [13 November 2022].
- Isnawati, R., H. Wuryastuti dan R. Wasito. 2019. *Pengaruh Diagnosis Avian Influenza pada Ayam Petelur yang Mengalami Gejala Penurunan Produksi*. Dalam Jurnal Sain Veteriner, 37. Hal. 1-10.

- Iwan, herawati M, Rastosari A. 2018. *Pengaruh Media Pakan Baki (CFT) Dan Baby Chick Feeder (BCF) Terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Berat Badan Harian Dan Konversi Pakan Pada Ayam Ras Pedaging*. Dalam Jurnal Wahana Peternakan, 2. Ha. 1-7.
- Jaelani, A., S. Dharmawati, dan Wacahyono. 2016. *Pengaruh Tumpukan dan Lama Masa Simpan Pakan Pelet Terhadap Kualitas Fisik*. Dalam Jurnal Ziraah, 41. Hal. 261-268.
- Marzuki, A., B. Rozi. 2018. *Pemberian Pakan Bentuk Crumble dan Mash Terhadap Produksi Ayam Petelur*. Dalam Jurnal Ilmiah Inovasi, 18. Hal. 29-34.
- Milah, H. dan W.F Mahmudy. 2015. *Implementasi Algoritma Evolution Strategis untuk Optimasi Komposisi Pakan Ternak Sapi Potong*. Dalam Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya, 5. Hal. 1-10.
- Mulia, D.S., R.T Yuliningsih, H. Maryanto, dan C. Purbomantono. 2016. *Pemanfaatan Limbah Bulu Ayam Menjadi Bahan Pakan Ikan dengan Fermentasi Bacillus Subtillis*. Dalam Jurnal Manusia dan Lingkungan, 23, hal. 49-57.
- Nastiti, R. 2010. *Menjadi Milyarder Budidaya Ayam Broiler*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- National Research Council. 1994. *Nutrient Requirements of Poultry Eight Revised Edition*. Washington, DC: National Academy of Sciences.
- Negara, A.H Sastra., E. Sudjarwo dan H.S Prayogi. 2014. *Pengaruh Lama Pencahayaan dan Intensitas Cahaya Terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan pada Burung Puyuh Jepang*. Tesis. Universitas Brawijaya.
- Nurcholis., D. Hastuti dan B. Sutiono. 2009. *Tata Laksana Pemeliharaan Ayam Ras Petelur Periode Layer di Populer Farm Desa Kuncen Kecamatan Mijen Kota Semarang*. Dalam Jurnal Mediagro, 5. Hal. 38-49.
- Prihandanu, R., A. Trisanto dan Y. Yuniati. 2015. *Model Sistem Kandang Ayam Closed House Otomatis Menggunakan Omron Sysmac CPM1A 20-CDR-A-VI*. Dalam Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro, 9. Hal. 54-62.
- Prwitasari, R.H., V.D.Y.B Ismadi, dan I. Estiningdriati. 2012. *Kecernaan Protein Kasar dan Serat Kasar Serta Laju Digesta pada Ayam Arab yang Diberi Ransum dengan Berbagai Level Azolla microphyla*. In Journal Animal Agriculture, 1. P. 471-483.

- Rahmawati, E., E. Suprijatna dan D. Sunarti. 2017. *Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan dan Awal Pemberian Pakan Terhadap Performa Ayam Buras Super*. Dala Jurnal Sains Peternakan Indonesia, 2. Hal. 152-164.
- Rasyaf, M. 2003. *Beternak Ayam Petelur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rizky, W.A. 2018. *Pengaruh Penggunaan Formulasi Pakan Alternatif Terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Berat Badan, dan Konversi Pakan Ayam Joper Umur 8 Minggu*. Skripsi. Universitas Brwawijaya Malang.
- Shin, J. E., J. H. Kim, D. Goo, G. P. Han, F. M. Pitargue, H. K. Kang and D. Y, Kil. 2018. *Effect of dietary supplementation of betaine on productive performance, egg quality and jejunal tight junctionrelated gene expression in laying hens raised under hot environmental conditions*. In journal Livestock Science, 214. P. 79 - 82.
- Siregar AP, dan Sabrani M . 1986. *Pedoman Bertenak Ayam*. Bogor: Biro Pengabdian Masyarakat Institut Pertanian.
- Sudrajat, dan Lilis Riyanti. 2019. *Nutrisi dan Pakan Ternak Buku Ajar Politeknik Negeri Pembangunan Pertanian*. Jakarta: Pusat Pendidikan Pertanian, Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian.
- Sumadi, I.K. 2017. *Kebutuhan Mineral Pada Ayam Petelur*. Fakultas Peternakan Universitas Udayana Bali.
- Waugh EE, Dzoma BM, Seabo D, Aganga AA, Tsopito ACM, Omphile UJ, Sebolai B, Malela L. 2007. *Gross adaptive morphologis changes occurring in the gastrointestinal tract components of ostriches fed ration including grit in Botswana*. International Journal of Poultry Science 6(4) : 271-275.
- Whardhany, B.A.K., I. Cholissodin, dan E. Santoso. 2017. *Penentuan Komposisi Pakan Ternak untuk Memenuhi Kebutuhan Ayam Petelur dengan Biaya Minimum Menggunakan Particle Swarm Optimization (PSO)*. Dalam Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 1. Hal. 1642-1651.
- Zainuddin, D. dan W.T. Wibawan. 2007. *Biosekuriti dan Manajemen Penanganan Penyakit Ayam Lokal*. Dalam: *Keanekaragaman Sumber Daya Hayati Ayam Lokal Indonesia Manfaat Dan Potensi*. Bogor: Pusat Penelitian Biologi LIPI. Hal. 159-182.