

DAFTAR PUSTAKA

- A K. Wati, Zuprizal, Kustantinah, E. Indarto, N. D. Dono, dan Wihandoyo. (2018). Performan Ayam *Broiler* dengan Penambahan Tepung Daun *Calliandra calothyrsus* dalam Pakan. *Sains Peternakan*, 16(2) : 74-79
- Afrizal, Pajri Anwar, dan Jiyanto. (2022). Pengaruh Penggunaan Andaliman (*Zantoxylum achantopodium*, DC) Terhadap Performa Ayam *Broiler*. *Journal of Animal Center (JAC)*, 4(2) : 57-68
- Ali, Najmah, Agustina, dan Dahniar. (2019). Pemberian Dedak Yang Difermentasi Dengan Em4 Sebagai Pakan Ayam *Broiler*. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(1) : 1-4
- Alif Karnadi. (2020). Konsumsi Tahu dan Tempe per Kapita di Indonesia Naik Pada 2021
<https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/konsumsi-tahu-dan-tempe-per-kapita-di-indonesia-naik-pada-2021>. Diakses 24 Februari 2023.
- Angga Pratomo, D., Khoirotul Afifah, V., Kartika Dewi. (2020). Proses Hidrolisa Sampah Sayuran Dan Kulit Ari Kedelai Terhadap Kadar Glukosa Menggunakan Asam Klorida Dengan Variasi Konsentrasi Asam Klorida Dan Waktu Hidrolisis. *ATMOSPHERE*. 1(1), 24 - 29.
- Apni Tristia Umiarti. (2020). Manajemen Pemeliharaan *Broiler* (I). Pustaka Larasan.
- Balai, B., Pengkajian, B., Pengembangan, D., & Pertanian, T. (2020). Pembuatan Pakan Berbahan Baku Lokal. www.litbang.pertanian.go.id
- Boki. Imelda. (2020). Pengaruh Pakan Komersial Terfermentasi EM4 terhadap Pertambahan Bobot Badan, Konsumsi Pakan, dan Konversi Pakan Ayam *Broiler*. *Journal of Animal Science*, 5 (2) : 28-30
- Chrysostomus HY, Koni TNI dan Foenay TAY. (2020). "Pengaruh berbagai aditif terhadap kandungan serat kasar dan mineral silase kulit pisang kepok". *Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis*, 10(2), 91
- Dinas Pertanian Provinsi Banten. Budidaya Ayam Pedaging (*Broiler*). <https://dispertan.bantenprov.go.id/lama/read/artikel/339/BUDIDAYA-AYAM-PEDAGING-BROILER.html> Diakses 8 Februari 2023
- Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian, dan Perikanan. (2022). <https://dkp3.tasikmalayakota.go.id/kebutuhan-pakan-ayam-kampung-petelur/>. Diakses 27 Februari 2023.
- Erik Kadarsyah. (2021). Ciri DOC Berkualitas. <https://www.farmsco.co.id/junal/ciri-doc-berkualitas>.
- Fadilah R. (2004). *Ayam Broiler Komersil* (2nd ed.). Agromedia Pustaka.
- Fitriyani, Isa Nur, Urip Santoso, dan Tris Akbarillah. (2019). Pengaruh Pemberian Tempe Dedak terhadap Performa Ayam *Broiler*. *Jurnal Sain Peternakan*

Indonesia, 14(3) : 246-251

- Gaga, Simon Firmus, Ni Gusti Ayu Mulyantini, dan Herowati Titi Pangestuti. (2020). Pengaruh Penambahan Tepung Kunyit, Tepung Jahe dan Tepung Temulawak dalam Pakan Terhadap Karkas, Non Karkas dan Lemak Abdominal Ayam *Broiler*. *Jurnal Peternakan Lahan Kering*, 2(2) : 881 – 887
- Hernawati. (2010). Perbaikan Kinerja Reproduksi Akibat Pemberian Isoflavon Dari Tanaman Kedelai. *FMIPA UPI*.
- Intaha Ro'is. (2019). Penambahan Tepung Kulit Biji Kedelai Dalam Ransum Pakan Terhadap Bobot Badan Ayam *Broiler*. Artikel Skripsi. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Koni, Theresia Nur Indah, Tri Anggarini Yuniwaty Foenay, Hieronymus Yohanes Chrysostomus. (2021). Karkas Ayam *Broiler* Yang Diberi Umbi *Amorphophallus companulatus*. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*, 11(1) : 49-54
- Lisnanti, Ertika Fitri, Nizarul Qowim, dan Nur Fitriyah. (2019). Pengaruh Penambahan Ekstrak Sarang Semut (*Myrmecodia* Sp) Terhadap Bobot Akhir, Persentase Lemak Abdominal Dan Hati Ayam *Broiler* Fase Finisher. *Teknik Tropika*, 20(2) : 111-119
- Laboratorium Ilmu Kimia dan Nutrisi. (2017). Hasil Analisis Proksimat Tepung Kulit Ari Biji Kedelai Hasil Fermentasi EM4 dan Dedak Padi. *Fakultas Pertanian Dan Peternakan UIN Sultan Syarif Kasim Riau*.
- Ndelekwute, E., G. Enyenihi, dan I. Akpan. (2018). Potentials and challenges of utilizing forage resources for chicken production. *Journal of Animal Sciences and Livestock Production*, 2(1): 1-6
- Notoatmodjo, S. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : *Rineka Cipta*.
- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : *Rineka Cipta*.
- Mait, Y. S., Rompis, J. E. G., Tulung, B., Laihad, J. dan Londok, J. J. M .R. (2019). Pengaruh pembatasan pakan dan sumber serat kasar berbeda terhadap bobot hidup, bobot karkas dan potongan komersial karkas ayam *broiler* strain lohman. *Zootec*, 39(1): 134-145
- Moningkey, Andre F, Fenny R. Wolayan*, Cathrien A. Rahasia, Mursye N. Regar. (2019). KECERNAAN BAHAN ORGANIK, SERAT KASAR DAN LEMAK KASAR PAKAN AYAM PEDAGING YANG DIBERI TEPUNG LIMBAH LABU KUNING (*Cucurbita moschata*). *Zootec*, 39(2) : 257 - 265
- Muhammad Zahid Al Fajar, Oskar Induk, Roosena Yusuf. (2019). Pemanfaatan Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Sebagai *Feed Additive* Terhadap Konsumsi Pakan, PBB, FCR Dan Lemak Abdominal Pada Ayam *Broiler*. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 2(1) : 43-49
- Munandar, Aris, Wisye M. Horhoruw, dan Godlief Joseph. (2020). Pengaruh

Pemberian Dedak Padi Terhadap Penampilan Produksi Ayam *Broiler*. 4(1) : 38-45

- Pakan Ternak Ayam Potong, (2011). Kementerian Pertanian <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/50528/Pakan-Ternak-Ayam-Potong/#:~:text=Seperti%20halnya%20ternak%2Dternak%20yang,kualitas%20akan%20mempercepat%20pertumbuhan%20ayam.> Diakses 27 Februari 2023.
- Pranata, I P. Y. A., I P. A. Astawa dan I G. Mahardika. (2019). Pengaruh Pemberian Bubuk Kunyit (*Curcuma longa*) pada Air Minum terhadap Performa Ayam *Broiler*. *Peternakan Tropika*, 7(2) : 881 – 890
- PT Charoen Pokphand. (2015). <https://cp.co.id/?p=63> Diakses 16 Februari 2023
- PT Cibadak Indah Sari Farm. (2008). Super *Broiler* Jumbo 747. www.cibadak.com
- Puspitasari, Dwi Kiat, Ofsar Sjojfan, dan Eko Widodo. (2019). Pengaruh Penambahan Tepung Bonggol Pisang Pada Pakan Terhadap Berat Karkas, Persentase Karkas, Dan Lemak Abdominal Ayam Pedaging. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 2(1) : 33-41
- Rasyaf. (2004). *Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya.*
- Rasyaf. (2006). *Manajemen Peternakan Ayam Broiler*. Jakarta: *Penebar Swadaya*
- Rasyaf. (2007). *Beternak Ayam Broiler. Penebar PT Swadaya.*
- Rasyaf. (2008). *Panduan Beternak Ayam Pedaging (1st ed.). Penebar Swadaya.*
- Rasyaf. (2012). *Panduan Beternak Ayam Petelur. Penebar Swadaya.*
- Rohmawati, D., Djunaidi, I. H., Widodo, E., Nutrisi, B., & Ternak, M. (2015). Nilai Nutrisi Tepung Kulit Ari Kedelai Dengan Level Inokulum Ragi Tape Dan Waktu Inkubasi Berbeda. In *J. Ternak Tropika* (Vol. 16, Issue 1).
- S. Fatimah, U. Santoso, Y. Fenita dan Kususiyah. (2020). Pengaruh Penggunaan Tempe Dedak dan Tape Dedak terhadap Performa Ayam *Broiler*. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(2) : 124-131
- Santoso, H., dan T. S. (2011). *Pembesaran Ayam Pedaging Setiap Hari di Kandang Panggung Terbuka. Penebar Swadaya.*
- Santoso, H. (2015). *Pembesaran Ayam Pedaging. Penebar Swadaya.*
- Setianingrum, R. B. (2018). Pengelolaan sampah dengan pola 3 R untuk memperoleh manfaat ekonomi bagi masyarakat. *Berdikari: Jurnal Inovasi dan Penerapan Ipteks*, 6(2), 173-183.
- Sihite, Agatha Cecilia, dan Melva Silitonga. (2018). Berat Badan Dan Kadar Kolesterol Organ-Organ Dalam Ayam *Broiler* Yang Diberi Pakan Suplementasi Tepung Daun Bangunbangun (*Plectranthus amboinicus* L. Spreng). *Jurnal Biosains*, 4(1) : 55-61
- SNI 8173.1 : 2015 Tentang Pakan Ayam Ras Pedaging (*Broiler*) Bagian 1 (Pre

Starter)

SNI 8173.2 : 2015 Tentang Pakan Ayam Ras Pedaging (*Broiler*) Bagian 2 (Starter)

SNI 8173.3 : 2015 Tentang Pakan Ayam Ras Pedaging (*Broiler*) Bagian 3 (Finisher)

Standart Bobot Ayam *Broiler*. (2020). Peternak Rakyat <https://peternakrakyat.com/standart-bobot-ayam-broiler/>. Diakses 28 Maret 2023

Subekti, K. (2009). Pengaruh Pola Waktu Pemberian Pakan dengan Suplementasi Beberapa Level Vitamin C terhadap Performans Produksi dan Organ Fisiologis Ayam *Broiler* Pengaruh Pola Waktu Pemberian Pakan dengan Suplementasi Beberapa Level Vitamin C terhadap Performans Produksi dan Organ Fisiologis Ayam *Broiler*. In *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu: Vol. XII* (Issue 4).

Sudarso, Y., dan A. S. (2007). Ransum Ayam dan Itik (IX). *Penebar Swadaya*.

Suknia, S. L., & Rahmani, T. P. D. (2020). Proses pembuatan tempe home industry berbahan dasar kedelai (*Glycine max* (L.) Merr) dan kacang merah (*Phaseolus vulgaris* L.) di Candiwesi, Salatiga. *Southeast Asian Journal of Islamic Education*, 3(1), 59–76.

Suriawati. (2020). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Manggis 5% Terhadap Performa Ayam *Broiler*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner (JIMVET)*, 4(2) : 39-43

Tawardi. (2006). *Beternak Ayam Broiler*. PT Sinergi Pustaka.

Triastuti, Kartika Yuli, Istiadi, dan Sumatono Ali Putra. (2019). Rancang Bangun Sistem Pemberian Makanan Dan Monitoring Kondisi Kesehatan Pada Hewan Berbasis Aplikasi Android. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2019)*, 293-300

Tumbal, Estepanus Landra Sukaharto, dan Mery Christiana Simanjuntak. (2019). Pengaruh Penambahan Tepung Daun Kemangi (*Acimum spp*) Dalam Pakan Terhadap Performans Ayam *Broiler*. *Jurnal Fapertanak*, 4(1) : 21-39

Valentino, Veni, P.N. Jefri, dan Fridarti. (2020). Pengaruh Penambahan Jeringau (*Acorus calamus*) Kedalam Ransum Terhadap Konsumsi Ransum, Pertambahan Berat Badan, Dan Konversi Ransum Ayam *Broiler*. *Jurnal Embrio*, 12(1) : 50-62

Wahju J. (2004). Ilmu Nutrisi Unggas. *Gajah Mada University Press*.

Yani, Fitri, Muslim, dan Fitrah Khairi. (2020). Pengaruh Pemberian Daun Semak Bunga Putih (*Chromolaena odorata*) Dalam Ransum Terhadap Performans Ayam *Broiler*. *Jurnal of Animal Center (JAC)*, 2(1) : 33-39

Zulfan, M. A. Yaman, dan A. Rizki. (2020). Performan Ayam *Broiler* yang Diberi Ransum dengan Penggunaan Tepung Limbah Ikan Leubim (*Canthidermis*

maculata). *Jurnal Peternakan*, 17(2) : 108-113