

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. (2016). Persepsi Peternak Plasma Terhadap Kontrak Perjanjian Pola Kemitraan Ayam Broiler di Kecamatan Sakra Kabupaten Lombok Timur. (Skripsi Sarjana, Universitas Mataram).
- Ali, N., Agustina, & Dahniar. (2019). Pemberian Dedak yang Difermentasi Dengan Em4 Sebagai Pakan Ayam Broiler. *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(1), 1–4. <https://doi.org/10.35329/agrovital.v4i1.298>
- Anang, A. (2007). Panen Ayam Kampung dalam 7 Minggu. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Arifin, J. (2020). Pengaruh Pemberian Starbio terhadap Persentase Karkas dan Persentase Lemak Abdominal Ayam Broiler. (Skripsi Sarjana, Universitas Bosowa).
- Badan Pusat Statistik. (2022). Produksi Daging Ayam Ras Pedaging Menurut Provinsi (Ton). [bps.go.id. https://www.bps.go.id/indicator/24/488/1/produksi-daging-ayam-ras-pedagingmenurut-provinsi.html](https://www.bps.go.id/indicator/24/488/1/produksi-daging-ayam-ras-pedagingmenurut-provinsi.html)
- Basri, S. B. (2017). Pengaruh Pemberian Probiotik Terhadap Susut Masak, Keempukan dan pH Pada Broiler. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Hajrawati, H., Fadliah, M., Wahyuni, W., & Arief, I. I. (2016). Kualitas Fisik, Mikrobiologis, dan Organoleptik Daging Ayam Broiler pada Pasar Tradisional di Bogor. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(3), 386–389.
- Hakim. (2012). Pengaruh Penambahan Jahe Terhadap Konversi Ransum, Pertambahan Bobot Badan dan Konsumsi Ransum Terhadap Broiler. [harihakim.blogspot. https://harihakim14.wordpress.com/](http://harihakim14.wordpress.com/)
- Hendriyanto, W. (2019). Sukses Beternak & Berbisnis Ayam Pedaging (Broiler). Laksana. (Skripsi Sarjana, Universitas Yogyakarta).
- Herson, I. (2020). Pengaruh Pemberian Starbio terhadap Pertambahan Berat Badan (PBB) Harian, Konsumsi Pakan, dan Konversi Pakan pada Ayam Broiler. Bogor.
- Hidayah, R., Ambarsari, I., & Subiharta, S. (2019). Kajian Sifat Nutrisi, Fisik dan Sensori Daging Ayam KUB di Jawa Tengah. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 21(2), 93–101. <https://doi.org/10.25077/jpi.21.2.93-101.2019>
- Horhoruw, W. M., & Rajab, R. (2019). Bobot Potong, Karkas, Giblet dan Lemak Abdominal Ayam Broiler yang Diberi Gula Merah dan Kunyit Dalam Air Minum

- Sebagai Feed Additive. *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak Dan Tanaman*, 7(2), 53–58.
- Irham, M. (2012). Pengaruh Penggunaan Enceng Gondok (*Eichornia Crassipes*) Fermentasi Dalam Ransum Terhadap Persentase Karkas, Nonkarkas Dan Lemak Abdominal Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu [UNS (Sebelas Maret University)]. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/26552>
- Jaelani, A., Gunawan, A., & Syaifuddin, S. (2014). Pengaruh Penambahan Probiotik Starbio Dalam Ransum Terhadap Bobot Potong, Persentase Karkas dan Persentase Lemak Abdominal Ayam Broiler. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 39(2), 85–94.
- Jumiati, S., Nuraini, N., & Aka, R. (2017). Bobot Potong, Karkas, Giblet dan Lemak Abdominal Ayam Broiler yang Temulawak (*Curcumaxanthorrhiza*, Roxb) Dalam Pakan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, 4(3), 11–19.
- Kusumaningrum, A. I. (2014). Pemberian Probiotik Asam Laktat dalam Air Minum terhadap Berat Badan Akhir dan Persentase Karkas pada Ayam Broiler Strain Hubbard Umur 35 Hari. Universitas Airlangga.
- Manukallo, F. A., Sahreni, A., & ... (2022). Efek Penambahan Tepung Kunyit (*Curcuma Domestika*) dan Probi-otik Starbio dalam Pakan terhadap Performans Ayam Broiler. *Jurnal Ilmu dan Teknologi ...*, 2(2), 111–118.
- Nata, B. S. (2019). Efek Penambahan Tepung Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* Lamk.) sebagai Pakan Tambahan terhadap Persentase Bobot Organ Dalam dan Lemak Abdominal Pada Ayam Pedaging [Universitas Brawijaya]. <https://repository.ub.ac.id/id/eprint/176809/>
- PT. Charoen Pokphand Indonesia Tbk. (2006). *Manual Broiler Manajemen CP 707*. <https://id.scribd.com/document/543375292/Manual-Manajemen-Broiler-CP-707-20191108-0001>.
- Qurniawan, A. (2016). Kualitas Daging dan Performa Ayam Broiler di Kandang Terbuka pada Ketinggian Tempat Pemeliharaan yang Berbeda di Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan. Institut Pertanian Bogor.
- Rasyaf, M. (2011). *Panduan Beternak Ayam Pedaging (15 ed.)*. Kanisius. Yogyakarta.
- Riswandi, Muhakka, & Lehan, M. (2015). Evaluasi Nilai Kecernaan Secara In Vitro Ransum Ternak Sapi Bali yang Disuplementasi dengan Probiotik Bioplus. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 4(1), 35–46. <https://doi.org/10.33230/JPS.4.1.2015.2298>

- Riswandi, R., Muhakka, M., Wijaya, A., Imsya, A., & Karomah, C. (2023). Evaluasi Kualitas Fisik dan Fitokimia Ransum melalui Kombinasi Daun Lamtoro dan Indigofera. *Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, 10(1), 254–262.
- Ritonga, H. (2004). Beberapa Cara Menghilangkan Mikroorganismen Patogen. *Majalah Ayam dan Telur*, 73, 24–26.
- Rosyadi, R., Anggraini, Y. L., & Siska, I. (2021). Pengaruh Penambahan Probiotik Starbio dalam Ransum terhadap Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Broiler. *Jurnal Green Swarnadwipa*, 10(2), 279–283.
- Rudi. (2013). Kebutuhan Nutrisi Pada Ayam Broiler. Rudinunhalu.Blogspot.Com. <http://rudinunhalu.blogspot.com/2013/10/Kebutuhan-Nutrisi-Padaayam-Broiler.Html>.
- Sari, N. A. A., Permadi, E., & Lestari, R. B. (2023). Kualitas Nutrisi Nugget Ayam Broiler Dengan Penambahan Tepung Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata*). *Jurnal Peternakan Borneo: Livestock Borneo Research*, 2(1), 38–45.
- Satriawan, Muchlis, A., Asmawati, & Ramli. (2021). Berat Badan Akhir dan Income Over Feed Cost (IOFC) Ayam Broiler dengan Pemberian Probiotik Starbio. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan*, 1, 28–34.
- Sitorus, T. F., & Mendrofa, H. S. (2022). Pengaruh Penggunaan Tepung Biji Durian (*Durio zibethinus* Murr) dalam Ransum terhadap Performans Produksi Ayam Broiler. *Jurnal Peternakan*, 1–9.
- Subagya, S., & Eskak, E. (2021). Kerajinan Tempurung Kelapa: Potensinya sebagai Industri Kreatif Unggulan Berbahan Baku Lokal untuk Pasar Global. *Prosiding Seminar Nasional Industri Kerajinan Dan Batik*, 3(1), 1–3.
- Tamalluddin, F. (2014). *Ayam Broiler*. Penebar Swadya Grup. Jakarta.
- Wahyudi, D., Anggraini, Y. L., & Siska, I. (2021). Pengaruh Penambahan Probiotik Starbio dalam Ransum terhadap Berat Organ Pencernaan Ayam Bloiler. *Jurnal Green Swarnadwipa*, 10(1), 71–77.