

DAFTAR PUSTAKA

- Aengwanich, W. 2007. "*Pengaruh Temperatur Lingkungan yang Tinggi Terhadap Indeks Darah Ayam Pribumi Thailand, Ayam Kawin Silang dan Ayam Broiler*". Dalam Jurnal Ilmu Penelitian Peternakan, 10. Hal. 1-13.
- Amirullah. 2017. "*Pengaruh Pemberian Probiotik Terhadap Organ dalam pada Broiler*". Dalam Jurnal Jurusan Peternakan, 1. Hal. 1-9.
- Antonius. 2009. "*Potensi Jerami Padi Hasil Fermentasi Probiion Sebagai Bahan Pakan Dalam Ransum Sapi Simmenta*". Dalam Jurnal Loka Penelitian Kambing Potong, 4. Hal. 1-14.
- Aryanti, F., M.B. Aji, dan N. Budiono. 2013. "*Pengaruh pemberian air gula merah terhadap performans ayam kampung pedaging*". Dalam Jurnal Ilmu Terapan dan Industri, 4. Hal. 1-9.
- Asmara, I.Y., D. Gamida, dan W. Tanwiriah. 2007. "*Pengaruh pemberian daun ipomoea batatas dalam ransum terhadap karakteristik karkas ayam pedaging*". Dalam jurnal Trop Anim, 7. Hal. 120-130.
- Aruni, F., I. Dwitasari. dan S. Gunawan. 2014. "*Pengaruh Waktu Fermentasi Menggunakan lactobacillus plantarum terhadap Kandungan Protein pada Tepung Mosof (Modified Sorghum Flour)*". Dalam Jurnal Teknik Pomits, 2. Hal. 1-15.
- Aqsa. D., K. Kiramang, dan Nur Hidayat 2016 "*Profil Organ dalam Ayam Pedaging Dalam jurnal ilmu ternak, Hal. 389-396. (Broiler) yang Diberi Tepung Daun Sirih (piper battle linn) sebagai Imbuhan Pakan*". Dalam Jurnal Ilmu Peternakan, 1. Hal. 1-17.
- Ayu, P. I., N. Suyasa, dan S. Rohaeni. 2016. "*Pertumbuhan dan Persentase Karkas Ayam Kampung Unggul Badan Litbang (KUB) pada Pemberian*

- Ransum yang Berbeda*". Dalam Jurnal Inovasi Teknologi Pertanian Banjar Baru, 4. Hal. 1-17.
- Azizah, N.A., D. Mahfud, dan D. Sunarti. 2017. "*Kadar Lemak dan Protein Karkas Ayam Broiler Akibat Penggunaan Tepung Limbah Wortel (Daucus carota L.) dalam Ransum*". Dalam Jurnal Ilmu Peternakan, 10. Hal. 1-13.
- Compo J.L. dan S. Davila. 2002. "*Estimasi heritabilitas untuk rasio heterofil:limfosit pada ayam dengan kemungkinan maksimum yang dibatasi. Pengaruh usia, jenis kelamin, dan persilangan*". Dalam Jurnal Ilmu Unggas, 8. Hal. 14–18.
- Hasegawa, S., S. Hatono, K. Ushima, and Y.Hikami. 1994. "*Effect of fasting on adipose tissue accumulation in chicks, with reference to change in its chemical compotion and lipase activity*". Dalam Jurnal Anim, 4. Hal. 1- 12.
- Khalil, A. S., A. Rahim., K. Taha., dan K.B. Abdallah, 2013. "*Karakterisasi Ekstrak Metanol Daun Gaharu*". Dalam Jurnal Ilmu Terapan dan Industri, 6. Hal. 78-88.
- Kompiang, I.P. dan Supriyati. 2001. "*Pengaruh cara pemberian pakan dan ampas sagu terfermentasi terhadap kinerja ayam kampung*". Dalam Ilmu Ternak, 1. Hal. 1-20.
- Kompiang, IP. 2000. "*Studi Komparatif Nilai Gizidari Silase Bekicot (Achatina fulica)*". Dalam Jurnal Pengembangan Peternakan, 5. Hal.1-17.
- Leke, J. R., V. Rawung., J. Laihad, dan J. S. Mandey. 2015. "*Kualitas Karkas Ayam Kampung yang Diberi Ransum Mengandung Omega-3 Minyak Ikan The Carcass Quality of Native Chicken by Rations Containing Omega-3 Fish Oil*" Dalam Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan, 13. Hal.52–56.
- Lezita Malianti. 2019. "*Profil Asam Amino Dan Nutrien Limbah Biji Durian (Durio ZibethinusMurr) Yang Difermentasi Dengan Ragi Tape*

- (Saccharomyces Cerevisiae) Dan Ragi Tempe (Rhizopus Oligosporus)*". Dalam Jurnal Ilmu Peternakan, 1. Hal. 1-12.
- Mahardhika, M. F., Muryani, dan D. Sunarti. 2019. "*Persentase Karkas Dan Potongan Bagian Karkas Ayam Kampung Persilangan Akibat Penggunaan Tepung Azolla Microphylla Difermentasi Pada Pakan*". Dalam Jurnal Agromedia, 8. Hal. 1-9.
- Nirmala, R. L., E. Malis, dan R. Ridho. 2019. "*Pengaruh Katalis CaO Dari Cangkang Bekicot Pada Pembuatan Biodiesel Dari Lemak Sapi Dengan Proses Transesterifikasi*". Dalam Jurnal PGRI Banyuwangi, 7. Hal. 1-15.
- Nirwana. 2011. "*Pemberian Berbagai Bentuk Ransum Berbahan Baku Lokal Terhadap Persentase karkas, lemak karkas, dan lemak abdominal*". Dalam Jurnal Peternakan Universitas Hasanuddin, 4. Hal. 1-11.
- Pamungkas, W. dan M. Kompiang. 2006. "*Teknologi fermentasi, alternatif solusi dalam upaya pemanfaatan bahan pakan lokal*". Dalam Jurnal Ilmu Ternak, 12. Hal. 4-18.
- Purba, D.K. 1999. "*Perbandingan Karkas dan Nonkarkas pada Ayam Jantan Kampung, Petelur, dan Broiler Umur 6 Minggu*". Dalam Karya Ilmiah. Fakultas Peternakan, 6. Hal. 1-15.
- Salim, E. 2013. *Hari Siap Panen Ayam Kampung Super*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Shaffira, M. R., A.A. Candra, dan Y. Priabudiman. 2020. "*Aplikasi Imbuhan Tepung Daun Sirih (Piper Betle Linn) Dalam Pakan Pada Ayam Joper*". Dalam Jurnal Peterpan, 1. Hal.1-12.
- Singarimbun, J.L., D. Mahfud, dan E. Suprijatna. 2013. "*Pengaruh pemberian pakan dengan level protein berbeda terhadap kualitas karkas hasil*

persilangan ayam bangkok dan ayam arab". Dalam Jurnal Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro, 2. Hal. 2-25.

Sinurat, A.P. 2000. "*Penyusunan Ransum Ayam Buras Joper Dengan Imbangan Ransum Berbeda*". Dalam Jurnal Pengembangan Agribisnis Peternakan, 1. Hal. 1-18.

Standardisasi Nasional Indonesia. 2009. *Standar Mutu Karkas dan Daging Ayam*. (SNI 3924:2009). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Subekti, K., H. Abbas, dan K.A. Zura. 2012. "*Kualitas Karkas (Berat Karkas, Persentase Karkas Dan Lemak Abdomen) Ayam Broiler yang Diberi Kombinasi CPO (Crude Palm Oil) dan Vitamin C (Ascorbic Acid) dalam Ransum sebagai Anti Stress*". Dalam Jurnal Peternakan, 1. Hal. 1-15

Sugiyono, N., Elindratiningrum, dan Y. Primandini. 2015. "*Determinasi metabolis dan kandungan nutrisi hasil samping pasar sebagai potensi bahan pakan lokal ternak unggas*". Dalam Jurnal Agripet. 1. Hal. 1-15.

Supriatna. 2005. "*Peningkatan Kualitas Gizi Kulit Buah Markisa Melalui proses Fermentasi dengan A. Niger Sebagai Bahan Pakan Ternak*". Dalam Jurnal Loka Penelitian Kambing Potong, 4. Hal. 1-17.

Suprijatna, E. dan I. Isroli. 2019. "*Performa Karkas Ayam Kampung Periode Starter Akibat Pemberian Probiotik Pada Protein Ransum Yang Berbeda*". Dalam Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian, 12. Hal. 1-14.

Windari HAS, Sutrisno, dan A. Roosdiana. 2014. "*Penentuan Waktu Fermentasi Optimum Produksi Xilanase dari Trichoderma viride Menggunakan Substrat Kulit Kedelai dan Kulit Kacang Hijau Melalui Fermentasi Semi Padat*". Dalam Jurnal Student Kimia. 1. Hal. 1-11.