

DAFTAR PUSTAKA

- Anggitasari, S., O. Sjojfan dan I. H. Djunaidi. 2016. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Komersial Terhadap Kinerja Produksi Kuantitatif dan Kualitatif Ayam Pedaging. *Buletin Peternakan* Vol 40 (3) : 187-196
- Anwar, P., Jiyanto., Santi.M.A., 2019. Persentase Karkas, Bagian Karkas Dan Lemak Abdominal Broiler Dengan Suplementasi Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium DC*) Di Dalam Ransum. *Jurnal Ternak Tropika* Vol 20 (2) : 172-173
- Citrawati.G.A.O.,I.G.N.G, Bidura.,I.A.P. Utami. 2015. Penampilan Ayam Broiler Umur 1-5 Minggu Yang Diberi Ransum Dengan Suplementasi Kultur Hamir *Saccharomyces sp* Sebagai Sumber Probiotik. *Peternakan Tropika* Vol. 3(1) 1 – 12
- Ditjennak PKH. 2020. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian. Indonesia, Jakarta
- Haq, A., N., Septinova., D., Santosa., P., E. 2015 Kualitas Fisik Daging Dari Pasar Tradisional Di Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vol 3(3) : 98 -103
- Imamudin. Atmomarsono, U., Nasoetion., M. H. 2012. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Pada Pembatasan Pakan Terhadap Produksi Karkas Ayam Broiler. *Animal Agricultural Journal* Vol 1 (1) : 87-98
- Indra W., Tanwiriah W., Widjastuti T., 2015. Bobot Potong, Karkas, Dan *Income Over Feed Cost* Ayam Sentul Jantan Pada Berbagai Umur Potong. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Sumedang.
- Irham, M. 2012. Pengaruh Penggunaan Eceng Gondok (*Eichornia crassiper*) Fermentasi Dalam Ransum Terhadap Persentase Karkas, Non Karkas, dan Lemak Abdominal Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Isma, A. W. 2018. Penggunaan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum Linn*) dan Jahe Merah (*Zingiber officinale var rubra*) Terhadap Pertumbuhan Ayam Broiler Yang Diinfeksi *Escherichia coli*. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.

- Muchtadi, D. 2010. *Teknik Evaluasi Nilai Gizi Protein*. Alfabeta. Bandung.
- Muwarni. R. 2010. *Broiler Modern. Cetakan Pertama*. Widya Karya . Semarang
- Putra, M. F. N. 2018. Pengaruh Pemberian Ramuan Herbal Terhadap Bobot Karkas dan Bobot non Karkas Ayam Broiler. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universita Wijayakusuma Purwokerto.
- Rahman, A. 2020. Performa Produksi Ayam Ras Pedaging Fase Finisher Yang Diberi Ransum Dengan Penambahan Ampas Tahu Fermentasi *Aspergillus Niger*. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasi Riau Pekanbaru.
- Risnajati, D. 2012. Perbandingan Bobot Akhir, Bobot Karkas dan Persentase Karkas Berbagai Strain Broiler. *Jurnal Sains Peternakan* Vol. 10 (1) : 11-14
- Setiawan. I., Sujana. E., 2015. Bobot Akhir dan Persentase Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler yang di Panen Pada Umur yang Berbeda. Seminar Nasional Fakultas Peternakan Unpad. Tanggal 7 – 11 November 2015. Bandung
- Situmorang.N.A., Mahfudz.L.D., Atmomarsono.U., 2013. Pengaruh Pemberian Tepung Rumput Laut (*Gracilaria verrucosa*) Dalam Ransum Terhadap Efisiensi Penggunaan Protein Ayam Broiler. *Animal Agricultural Journal*, Vol. 2. No. 2
- Solikin, T., Tanwiriah, W. dan Sujana, E. 2016. Bobot Akhir, Bobot Karkas, dan Income Over Feed and Chick Cost Ayam Sentul Barokah Abadi Farm Ciamis. *Students E-Journal*, 1-9.
- Ulupi, N., Nuraini, H., Parulian., J. Kusuma, S, Q., 2018. Karakteristik Karkas dan Non Karkas Ayam Broiler Jantan dan Betina pada Umur Pematangan 30 hari. Fakultas Peternakan IPB. Bogor. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* Vol 6 : 1-5
- Umam, M.K. Prayogi, H.S. Nurgianirtiningsih, V. M. A. 2015. Penampilan Produksi Ayam Pedaging Yang Dipelihara Pada Sistem Lantai Kandang Panggung Dan Kandang Bertingkat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* Vol 23 (3) : 79-87
- Wati, Y., Hafid, H., Rahman,. 2018. Pengaruh Umur Potong Terhadap Bobot Akhir dan Bobot Karkas Ayam Broiler. Fakultas Peternakan Universitas Halu Oleo. *Jurnal Ilmu dn Teknologi Peternakan Tropis* Vol 5 : 1

Wiesje,. M. Horhoruw., Rajab. 2019. Bobot Potong, Karkas, Giblet dan Lemak Abdominal Ayam Broiler Yang Diberi Gula Merah Dan Kunyit Dalam Air Minum Sebagai *Feed Additive*. Agrimal Vol 7 (2) : 53-58

Woro, I. D., Atmomarsono. U., Muryani,.R. 2019. Pengaruh Pemeliharaan Pada Kepadatan Kandang Yang Berbeda Terhadap Performa Ayam Broiler. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia* Vol 14(4) : 418-423