

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, A. 2014. *Persentase Karkas, Potongan Komersial, Dan Lemak Abdominal Ayam Broiler Yang Diberi Pakan Mengandung Tepung Inti Sawit Ditambah Pollard Atau Dedak*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Dewi, M. Dkk. 2018. Pengaruh Penambahan Pegagan (*Centtela Asiatica*) Sebagai Pakan Additif Broiler Terhadap Persentase Karkas Dan Lemak Abdomen. *Prosiding*. ISBN: 978-602-51262-2-2.
- Haryadi, D. Pengaruh Pemanfaatan Bakteri Penghasil Fitase (*Pantoea Agglomerans*) Dalam Ransum Terhadap Kualitas Karkas Ayam Broiler. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Jumiati, S., Nuraini, R. Aka. 2017. Bobot Potong, Karkas, Giblet Dan Lemak Abdominal Ayam Broiler Yang Temulawak (*Curcumanthorrhiza, Roxb*) Dalam Pakan. *Jitro*. Vol.4 No.3
- Kadran dan Kushartono. B. 2005. Karkas Ayam Pedaging Dari Berbagai Umur Potong. *Balai Penelitian Ternak, Po. Box. 221 Bogor 16002*
- Megawati, D.H. 2011. Persentase Karkas dan Potongan Komersial Ayam Broiler Yang Diberi Pakan Nabati dan Komersial. *Institut Pertanian Bogor. Bogor*
- Ikasari, A.T. 2017. Pengaruh Pemberian Probiotik Terhadap Persentase Karkas Dan Lemak Karkas Pada Broiler. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar
- Pratama. A, dkk. 2015 Evaluasi Karakteristik Sifat Fisik Karkas Ayam Broiler Berdasarkan Bobot Badan Hidup. *Jurnal Ilmu Ternak*. Vol.15, No.2
- Retnani, Y., Nurlaila, dan Suryahadi. 2009. Penggunaan Bikatein Dalam Ransum terhadap Bobot Hidup, Persentase Bobot Karkas, Hati Dan Ginjal Ayam Broiler. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. Vol. XII. No.2.
- Saputra, T.H. 2015. Pengaruh Penggunaan Berbagai Jenis Litter Terhadap Bobot Hidup, Karkas, Giblet, Dan Lemak Abdominal Broiler Fase Finisher Di Closed House. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. Vol. 3(1). 38-44.
- Sholekah, D.M. 2018. *Pengaruh Suplementasi Tepung Jintan Hitam (Nigella Sativa L.) dalam Pakan Terhadap Persentase Karkas dan Bagian Karkas Ayam Pedaging*. Universitas Brawijaya. Malang

- Subekti, K. 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. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol. 14 (3). ISSN 1907-1760
- Suryanah, H. Nur, dan Anggraeni. 2016. Pengaruh Neraca Kation Anion Ransum Yang Berbeda Terhadap Bobot Karkas dan Bobot Giblet Ayam Broiler. *Jurnal Peternakan Nusantara* ISSN. Volume 2. 2442-2541.