

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, A.S. Satyaningtijas, R. Yufiandri, R. Wulandari, V.M. Darwin dan SNA. Siburian. 2015. Performa dan Kecernaan Pakan Ayam Broiler yang diberi Hormon Testosteron dengan Dosis Bertingkat. *Acta Veterinaria Indonesiana* 3 (1): 29-37
- Anggitasari, S., O. Sjojfan dan I.H. Djunaidi. 2016. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Komersial Terhadap Kinerja Produksi Kuantitatif Dan Kualitatif Ayam Pedaging. *Buletin Peternakan* 40 (3): 187-196
- Anita, W. Y., I. Astuti dan Suharto. 2012. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Teh Tua dalam Ransum terhadap Performa dan Persentase Lemak Abdominal Ayam Broiler. *Tropical Animal Husbandry*. 1(1) : 1-6.
- Budiansyah A. 2010. Performan Ayam Broiler yang Diberi Ransum yang Mengandung Bungkil Kelapa yang Difermentasi Ragi Tape Sebagai Pengganti Sebagian Ransum Komersial. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan* 13 (5): 260-268
- Choct M. and A. Kocher. 2000. Non Starch Carbohydrates: Digestion And Its Secondary Effects In Monogastrics. *Proceedings of the Nutrition Society of Australia* 24: 31–38
- Handoko, H., Nurhayati dan Nelwida. 2013. Penggunaan Tepung Kulit Buah Nanas dalam Ransum terhadap Bobot Relatif Organ Pencernaan dan Usus Halus Ayam Pedaging yang Disuplementasi Yoghurt. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. 15 (1) : 53-59.
- Has, H., A. Napirah dan A. Indi. 2014. Efek Peningkatan Serat Kasar Dengan Penggunaan Daun Murbei Dalam Ransum *Broiler* Terhadap Persentase Bobot Saluran Pencernaan. *JITRO* 1 (1): 63-69
- Hernaman, I., R. Hidayat dan Mansyur. 2005. Pengaruh Penggunaan Molases dalam Pembuatan Silase Campuran Ampas Tahu dan Pucuk Tebu Kering terhadap Nilai pH dan Komposisi Zat-Zat Makanannya. *Jurnal Ilmu Ternak* 5 (2): 94 – 99
- Jannah R, Safika, M. Jalaluddin, Darmawi, Farida dan D. Aliza. 2017. Jumlah Koloni Bakteri Selulolitik Pada Sekum Ayam Kampung (*Gallus domesticus*). *JIMVET* 01(3): 558-565
- Kalsum, U. dan O. Sjojfan. 2008. Pengaruh Waktu Inkubasi Campuran Ampas Tahu Dan Onggok Yang Difermentasi Dengan *Neurospora Sitophila* Terhadap Kandungan Zat Makan. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner* 226-232
- Kiramang K. 2011. Potensi Dan Pemanfaatan Onggok Dalam Ransum Unggas. *Jurnal Teknosains* 5 (2):155-163
- Maradon G.G., R. Sutrisna dan Erwanto. 2015. Pengaruh Ransum Dengan Kadar Serat Kasar Berbeda Terhadap Organ Dalam Ayam Jantan Tipe Medium Umur 8 Minggu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 3(2): 6-11
- Mario, W. L. M. S., E Widodo dan O. Sjojfan. 2013. Pengaruh Penambahan Kombinasi Tepung Jahe Merah, Kunyit Dan Meniran Dalam Pakan Terhadap Kecernaan Zat Makanan Dan Energi Metabolis Ayam Pedaging. *JlIP* 24 (1): 1-8.
- Nurhayati. 2013. Penampilan Ayam Pedaging yang Mengonsumsi Pakan Mengandung Tepung Kulit Nanas Disuplementasi dengan Yoghurt. *Agripet* 13(2): 15-20
- Noferdian. 2012. Efek Penggunaan *Azolla microphylla* Fermentasi Sebagai Pengganti Bungkil Kedele Dalam Ransum Terhadap Bobot Organ Pencernaan Ayam Broiler. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains* 14 (1): 49-56

- Pertiwi, D.D.R., R. Murwani dan T. Yudiarti. 2017. Bobot Relatif Saluran Pencernaan Ayam *Broiler* yang Diberi Tambahan Air Rebusan Kunyit dalam Air Minum. *Jurnal Peternakan Indonesia* 19 (2): 60-64.
- Pratikno, H. 2010. Pengaruh Ekstrak Kunyit (*Curcuma Dimestica Vahl.*) Terhadap Bobot Badan Ayam *Broiler* (*Gallus Sp.*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 18 (2): 39-46.
- Rahayu, L.H., R.W. Sudrajat dan E. Rinihapsari. 2016. Teknologi Pembuatan Tepung Ampas Tahu Untuk Produksi Aneka Makanan Bagi Ibu-Ibu Rumah Tangga Di Kelurahan Gunungpati Semarang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat* 7 (1): 68-76
- Sandi S., R. Palupi dan Amyesti. 2012. Pengaruh Penambahan Ampas Tahu dan Dedak Fermentasi Terhadap Karkas, Usus dan Lemak Abdomen Ayam *Broiler*. *Agrinak* 2 (1): 1-5
- Steel, R.G.D. dan J.H Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik* (Terjemahan: Bambang Sumantri). PT. Gramedia. Jakarta
- Wandono, Y.T., B. Brata dan H. Prakoso. 2013 Persentase Organ Dalam dan Deposisi Lemak *Broiler* Yang Diberi Pakan Tambahan Tepung Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa linn*). *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 8 (1): 32-40