

DAFTAR PUSTAKA

- Armissaputri, N.K., Ismoyowati, and S. Mugiyono. 2013. Perbedaan Bobot dan Persentase Bagian-Bagian Karkas dan non Karkas pada Itik Lokal (*Anas platyrincos*) dan Itik Manila (*Cairina moschata*). Jurnal Ilmiah Peternakan 1(3): 1086 -1094.
- Astuti, P., H. Supta, and L. P.M Risyani. 2017. Upaya Peningkatan Daging Ayam Broiler Melalui Pemberian Ekstrak Meniran. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian 1(1) : 46-52.
- Ayu, P. I., N. Suyasa, and E. S. Rohaeni. 2016. Pertumbuhan dan Persentase Karkas Ayam Kampung Unggul Badan Litbang (KUB) pada Pemberian Ransum yang Berbeda. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. Berikan Suae Anda dalam Jejak Pendapat Rancangan SNI Pemotongan Halal pada Unggas. https://www.bsn.go.id/main/berita/berita_det/7598/100-IKM-di-DKI-Tersertifikasi-Halal-dan-SNI. (Accesed 22 Juni 2020)
- Bintang, T. 2012. Pengaruh Imbangan Energi dan Protein Ransum terhadap Energi Metabolis dan Retensi Nitrogen Ayam Broiler. Jurnal Ilmu Peternakan 1 (1) : 1_10.
- Brue, R., and J.D. Lathsaw. 1985. Energi Utilization by Broiler Chicken as Affected by Farious Fats and Fat Levels. Poultry Science 64(3) : 2119-2130.
- Budiansyah, A. 2010. Performa Broiler yang Diberi Ransum yang Mengandung Bungkil Kelapa yang Difermentasi Ragi Tape Sebagai Pengganti Sebagian Ransum Komersial. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan 9(5):8-13.
- Cowieson, A.J., P. Wilcock, and M. R. Bedford. 2013. Super-Dosing Effects of Phytase in Poultry and Other Monogastrics. Journal Worlds Poultry Sci 67 : 225-236.
- Desneli., and Z. Fanani. 2009. Kinetika Reaksi Oksidasi Asam Miristat, Stearat dan Oleat dalam Medium Minyak Kelapa, Minyak Kelapa Sawit serta Tanpa Medium. Jurnal Penelitian Sains 12 (1) : 7-14
- Dewanti, R., M. Irhham, and Sudiyono. 2013. Pengaruh Penggunaan Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Terfermentasi dalam Ransum terhadap Persentase Karkas, Non Karkas, dan Lemak Abdominal Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu. Buletin Peternakan 37 (1) : 19-25.
- Fahrizal, A., L. D. Mahfudz, and E. Suprijatna. 2019. Penggunaan Limbah Cair Pemindangan Ikan dalam Ransum terhadap Kandungan Lemak, Protein dan Kalsium Daging Itik Persilangan Mojosari Peking. Jurnal Sain Peternakan Indonesia 14 (4) : 424-430.
- Fathoni, R.M. 2017. Bobot Potong, Bobot Bagian *Edible* dan *In Edible* Ayam Lokal *Jimmy's Farm* Cipanas Kabupaten Cianjur Jawa Barat. Students E-Journal 6(1) : 25-31.
- Fijana, M.F., E. Suprijatna, and U. Atmomarsono. 2012. Pengaruh Proporsi Pemberian Pakan pada Siang Malam Hari dan Pencahayaan pada Malam Hari terhadap Produksi Karkas Ayam Broiler. Jurnal Animal Agriculture 1 (1): 697-710.
- Hartatik, T. 2019. Analisis Genetik Ternak Lokal. Gadjah Mada University Pers, Yogyakarta.
- Hayati, S.N., S. Mulyono, and Roesdiyanto. 2019. Bobot dan Persentase Karkas berbagai Jenis Ayam Sentul Jantan Periode Awal. Jurnal Peternakan Indonesia 21(3) : 240-246.
- Heldini, A.P. 2015. Pengaruh Penambahan Minyak Ikan Tuna dalam Ransum Basal terhadap Performan Ayam Broiler. Journal of Rural and Development 6(1) : 69-83
- Hidayat, C., Sumiati, and Iskandar. 2015. Persentase Bobot Karkas dan Potongan Komersial Ayam Sentul G3 yang Diberi Ransum Mengandung Dedak Tinggi dengan Suplementasi Fitase dan ZnO. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia 20(2) : 131-140.

- Indra, W., W. Tanwiriah, and T. Widjastuti. 2015. Bobot Potong, Karkas, dan *Income Over Feed Cost* Ayam Sentul Jantan pada Berbagai Umur Potong. *Jurnal Peternakan* 1(2) : 25-35.
- Iriyanti, N., T. Yuwanta, Zuprizan, and S. Keman. 2005. Pengaruh Penggunaan Asam Lemak Rantai Panjang dalam Pakan terhadap Penampilan dan Profil Darah serta Gambaran Ovarium Ayam Kampung Betina. *Buletin Peternakan* 29 (4) : 177-184.
- Iskandar, S., E. Juarini, D. Zainuddin, H. Resnawati, B. Wibowo, and Sumanto. 1991. *Teknologi Tepat Guna Ayam Buras*. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Katkade., Syed, Andhale, and Sontakke. 2018. Fatty Acid Profile and Quality Assessment of *Safflower (Carthamus tinctorius)* Oil. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry* 7(2) : 3581-3585.
- Kiramang, K., and M. Jufri. 2013. Pengaruh Pemberian Serbuk Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) pada ransum terhadap Performan Ayam Ras Pedaging (Broiler). *Jurnal Ilmu Peternakan* 1(2) : 219-225.
- Kurnia, Y. 2011. Morfometrik Ayam sentul, Kampung dan Kedu pada Fase Pertumbuhan dari Umur 1-12 Minggu. Skripsi. Program Alih Jenis. Departemen Produksi dan Teknologi Peternakan, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Lee, S.A., and M.R. Bedford. 2016. Inositol-An Effective Growth Promotor?. *World's Poultry Science Journal* 72 : 29-36.
- Lestari, D. W. 2016. Pengaruh Penambahan *Sargassum sp* dan Inositol dalam Pakan terhadap Pertumbuhan dan Daya Tahan Juvenil Ikan Gurami (*Osphronemus gouramylac*). *Jurnal Natur Indonesia* 16(2) : 72-78.
- Maharani, D., L.D. Mahfudz, and I. Mangisah. 2017. Penggunaan Limbah Cair Peminndangan Ikan dalam Ransum terhadap Kecernaan Protein, Lemak dan Energi Metabolis pada Itik Persilangan Mojosari-Peking. *Jurnal Peternakan Indonesia* 20 (1) : 21-28.
- Malvin, T. 2010. Perbandingan Pemberian Beberapa Level Mikrokapsul Minyak Ikan dalam Ransum terhadap Perfoma Broiler. *Jurnal Peternakan* 1(1) : 1-8.
- Mangais, G., M. Najoan, B. Bagau, and C.A. Rahasia. 2016. Persentase Karkas dan Lemak Abdomen Broiler yang Menggunakan Daun Murbei (*Morus alba*) Segar sebagai Pengganti Sebagian Ransum Basal. *Jurnal Zootek* 36 (1) : 77-85.
- Manjoer, S.S., and H. Martojo. 1977. Produktifitas Ayam Kampung dan Ayam Persilangan F1 (*Native x RIR*) pada Pemeliharaan dalam Kandang. Seminar Ilmu dan Industri Perunggasan I. Cisarua. Bogor.
- Maulana, D., U. Atmomarsono, and E. Suprijatna. 2014. Pengaruh Penambahan Enzim Fitase dalam Ransum terhadap Produksi Karkas Ayam Broiler. *Animal Agriculture Journal* 3 (4) : 511-516.
- Menteri Pertanian RI. 2013. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 698/Kpts/PD.410/2/2013 tentang Pentapan Rumpun Ayam Sentul.
- Nataamijaya, A. G. 2016. Karakteristik Penampilan Pola Warna Bulu, Kulit, Sisik Kaki, dan Paruh Ayam Pelung di Garut dan Ayam Sentul di Ciamis. *Buletin Plasma Nutfah* 11(1): 1-5.
- Nggena, M., F. M. S. Telupere, and N. T. Tiba. 2019. Kajian Pertumbuhan dan Kadar Kolestrol Broiler yang Disubstitusi Tepung Daun Lamtoro (*Laucaena leucocephala*) Terfermentasi EM4 dalam Ransum Basal. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia* 14 (1) : 75-81.
- Nita, N. S., E. Diharsih, and Anggraeni. 2015. Pengaruh Pemberian Kadar Protein Pakan yang Berbeda terhadap Bobot Komponen Karkas dan Non Karkas Ayam Jantan Petelur. *Jurnal Peternakan Nusantara* 1 (2) : 89-96.

- Ollong, A.R., Wihandoyo, and Y. Erwanto. 2012. Pengaruh Pemberian Minyak Buah Merah (*Pandanus conoideus* Lam.) terhadap Bobot Badan Akhir, Karkas dan Hati Ayam Broiler. *Jurnal Agrinimal* 2(1) : 6-11.
- Rosyidi, D. 2000. Dampak *Docking* dan Tingkat Konsentrat pada Domba Ekor Gemuk terhadap Bobot Potong, Persentase Karkas dan Persentase Bagian Tubuh Non Karkas. *Jurnal Ilmiah Habitat* 11(2) : 122-127
- Rusli., M.N. Hidayat, Rusny, A. Suarda, J. Syam, and Astaty. 2019. Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Ayam Kampung Super yang Diberikan Ransum Mengandung Tepung Pistia stratiotes. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan* 5(2) : 66-76.
- Safitri, E. 2014. Suplementasi Probiotik *Saccharomyce sp* G-7U dalam Ransum terhadap Bobot Potong dan Karkas Ayam Broiler Umur 6 Minggu.
- Sanyoto, J.I., and J. Riyanto. 2010. Penggunaan Minyak Kelapa dan Lemak Sapi sebagai Sumber Energi Ransum Broiler. *Jurnal Indonesia Tropical Animal Agriculture* 29(3) : 148-155.
- Sari., H. Hafidz, and A. M. Tasse. 2016. Kajian Produksi Karkas dan Non Karkas Ayam Kampung Dengan Pemberian Ransum Komersial Tersubstitusi Tepung Kulit Biji Kedelai. *JITRO* 3(3): 67-81
- Sartika, R. A. D. 2008. Pengaruh Asam Lemak Jenuh , Tidak Jenuh dan Asam Lemak Trans terhadap Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* 2(4) : 152-159.
- Setiawati, T., U. Atmomarsono, and B. Dwiloka. 2016. Kadar Lemak dan Profil Asam Lemak Jenuh, Asam Lemak Tak Jenuh Daging Ayam Broiler dengan Pemberian Pakan Mengandung Tepung Daun Keyambang (*Salvinia molesta*). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian* 9 (2) : 1-10.
- Sibarani, J., V. D. Yuniarto, and L. D Mahfudz. 2016. Persentase Karkas dan Non Karkas Serta Lemak Abdominal Ayam Broiler yang Diberi Bakteri Asam Laktat dalam Pakan Double Step Down. *Animal Agriculture Journal* 3(2) : 273-280.
- Soeparno. 1998. Ilmu dan Teknologi Daging Cetakan ke Tiga. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Solikin, T., W. Tanwiriah, and E. Sujana. 2016. Bobot Akhir, Bobot Karkas, dan Income Over Feed and Chick Cost Ayam Sentul Barokah Abadi Farm Ciamis. *Student E-Journal* Hal 1-9.
- Sopian, Y., S. Darwati, and C. Sumantri. 2015. Performa F1 antara Ayam Sentul x Kampung dan Ayam Pelung x Sentul pada Umur 0-12 Minggu. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 3(3) : 131-137.
- Sudrajat., and A. Y. Isyanto. 2018. Keragaan Peternakan Ayam Sentul di Kabupaten Ciamis. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Berwawasan Agribisnis* 4(2) : 237-253.
- Suhartatik., E. Y. W. Yuniwati, and M. A. Djaelani. 2017. Efek Pemberian *Virgin Coconut Oil* dan *Olive Oil* dalam Pakan terhadap Pertumbuhan Tulang Femur Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*). *Bioma* 19 (2) : 89-94.
- Sumardjo, D. 2008. Pengantar Kimia-Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata I Fakultas Bioeksakta. Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Supriatna, E. 2010. Strategi Pengembangan Ayam Lokal Berbasis Sumber Daya Lokal dan Berwawasan Lingkungan. Seminar Nasional Unggas Lokal ke IV. Hal 55-88
- Surisdiarto. 2011. Penggunaan Fermentasi Campuran Onggok dan Kotoran Ayam sebagai Pengganti Bekatul dalam Pakan Ayam Petelur. *Buletin Peternaka* 23 (1) : 7-14.

- Tilman, A.D., Hartadi, S. Reksohaddiprodjo, S. Prawirokusumo, and S. Lebdosoekojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Uarquin, F. G., M. Rodehuscord, and K. Huber. 2020. Metabolism and Nutrition. *Myo-Inositol* : Its Metabolism and Potential Implication For Poultry Nutrition-A Review. *Journal Poultry Science* 99 : 803-905.
- Widiastoety., D. Santi, and Solvia. 2012. Pengaruh Myoinositol dan Arang Aktif terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek *Dendrobium* dalam Kultur *In Vitro*. *Jurnal Horticultur* 22 (3) : 205-209.
- Widodo, E. 2018. Ilmu Nutrisi Unggas. UB Press, Malang.
- Winarto, W.P. 2004. Memanfaatkan Tanaman Sayur untuk Mengatasi Aneka Penyakit. Agromedia, Tangerang.

