

## DAFTAR PUSTAKA

- Aberle, E. D., J. C. Forrest, D. E. Gerrard and E. D. Milss. 2001. *Principle of Meat Science*. W. H. Freeman and Co, San Francisco.
- Anonim, 2012. <https://repository.ipb.ac.id/2013/05/analisa-proksimat.html>. Diakses 17 Februari 2020.
- Anonim, 2019. *Data Statistik Produksi Daging Nasional*. Jakarta (Indonesia): Kementerian Pertanian.
- Anwar. R. 2005. Produktivitas Itik Manila (*Cairina moschata*) di Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. VI (1): 24-33.
- Arifah, N., Ismoyowati, dan N. Iriyanti. 2013. Tingkat Pertumbuhan dan Konversi Pakan pada Berbagai Itik Lokal Jantan (*Anas platyrhynchos*) dan Ternak Entok Jantan (*Cairina moschata*). *Jurnal Ilmu Peternakan*. 1:718-725.
- Astuti, N. 2017. *Petunjuk Praktikum Dasar Nutrisi Ternak*. Program Studi Peternakan Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta.
- Astuti, R. D. 2008. *Analisis Kandungan Nutrisi pada Eceng Gondok*. Institut Peratanian Bogor, Bogor.
- Azizah, N. A., L. D. Mahfudz dan D. Sunarti. 2017. Kadar Lemak dan Protein Karkas Ayam Boiler akibat Penggunaan Tepung Limbah Wortel (*Daucus carota* L.) dalam Ransum. *Jurnal Sain Peternakan*, 12 No 4 Oktober-Desember 2017.
- Bakrie, B., Suwandi dan L. Simanjuntak. 2005. Prospek Pemeliharaan Terpadu "TikTok" dengan Padi, Pakan dan *Azolla* di Wilayah Provinsi DKI Jakarta. *Wartazoa* Vol15 (3):128-135.
- Baeza, E. 2006. Effects of Genotype, Age, and Nutrition on Intramuscular Lipids and Meat Quality. *Symposium COA/INRA Scientific Cooperation in Agriculture*, Taiwan. November 7-10, 2006. Taiwan, R.O.C. pp 79-82.
- Bahar, 2003. <https://repository.uin-suska.ac.id/869/3/BAB%2011/kualitas-kimia-daging.html>. Diakses pada 17 Februari 2020.

- Bawono, G. S. 2019. Pengaruh Substitusi Konsentrat dengan Tepung Silase Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) terhadap Kualitas Kimia Daging Ayam Kampung. *Skripsi*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta, Yogyakarta.
- Bidura, I. G. N. G., N. L. G. Sumardani, T. I. Putri, dan I. B. G. Pratama 2005. Pengaruh Pemberian Ransum Terfermentasi terhadap Pertambahan Berat Badan, Karkas dan Jumlah Lemak Abdomen pada Itik Bali. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis*. 33: 274-281
- Bintang, I. A. K. 2001. Pengaruh Kandungan Protein dalam Ransum terhadap Karkas Entok (*Cairina moschata*). *Jurnal Media Peternakan*. Vol. 24.No. 1:23-27.
- Cobos, A. A., A. Veiga and O. Diaz. 2000. Chemical and Fatty Acid Composition of Meat and Liver of Wild Ducks (*Anas platyrhynchos*). *Journal Food Chemistry*. (68): 7779.
- Damayanti, A. P. 2006. Kandungan Protein, Lemak Daging dan Kulit Itik Entog dan Mandalung Umur 8 Minggu. *Jurnal Agroland* 13 (3) : 313-317.
- Fianta, D dan N. Astuti. Kinerja Itik Manila dengan Ransum Menggunakan Biji Kecipir. *Prosiding SKNP*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta, Yogyakarta.
- Florence, A. T and D. Attwood. 2011. Peptides Proteins and Other Biopharmaceuticals. *In: Physicochemical Press Pub.*, London, United kingdom. Page: 451-476.
- Fuskah, E. 2000. Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes* (Mart) Solm) sebagai Alternatife Sumber Bahan Pakan, Industry dan Kerajinan. *Jurnal Ilmiah Sainteks*. Vol 7 (4): 226 – 234.
- Galal, A., W. A. H. Ali., A. M. H. Ahmed and K. A Ali. 2011. Performance and Carcass Charracteristics of Dumyati, Muscovy, Pekin, and Sudani Duck Breeds. *Egypt Journal Animal Production*. 48 : 191-202.
- Gregorius, 2013. Pengaruh Umur Potong Ayam Petelur Jantan terhadap Kualitas Kimia Daging. *Skripsi*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta, Yogyakarta.

- Gultom, 2014. Kecernaan Serat Kasar dan Protein Kasar Ransum yang Mengandung Pelepah Daun Kelapa Sawit dengan Perlakuan Fisik, Biologis, Kimia dan Kombinasinya pada Domba. *Tesis*. Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprojo dan R. D. Tillman. 2017. *Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hidayat, Z. 2017. Pengaruh Penambahan Feed Aditif dengan Dosis Berbeda dalam Ransum terhadap Performa Ayam Petelur. *Skripsi*. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Huang, J. F., H. Pingle., G. Guy., E. Lukaszwichz., E. Baeza and S. P. Wang. 2012. A Country of Progress in Waterful Production, and a History of the WPSA Water Working Group. *Worlds Poultry Science Journal*. 567 : 107 – 111.
- Kartasudjana, R. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kartikasari, L. R, Soeparno, dan Setiyono. 2001. Komposisi Kimia dan Studi Asam Lemak Daging Dada Ayam Broiler yang Mendapat Suplementasi Metionin pada Pakan Berkadar Protein Rendah. *Bulletin Peternakan*. 25 (1): 33-39.
- Khotimah, K. 2002. Pengaruh Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dan Metode Pengolahan pada Kualitas Daging Broiler. <http://dig:ib.gunadarma.ac.id>. (Diakses 20 Februari 2020).
- Kim, G. D., J. Y. Jeong., S. H. Moon., Y. H. Hwang., G. B. Park and S. T. Joo. 2006. *Division of Appiled Life Science*. Gradute School, Gyeongsang National University, Jinju, yeongnam 660-701, Korea. Pp. 1-3
- Koswara, S. 2009. Pengolahan Unggas. <http://tekpan.unimus.ac.id/wp-content/uploads/2013/07/PENGOLAHAN-UNGGAS.pdf>. (Diakses 17 Februari 2020).
- Lawrie, R. A. 2003. *Ilmu Daging*. Edisi Kelima. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.

- Mangisah, I., B. Sukamto. and M. H. Nasution. 2009. Implementation of Fermented Eceng Gondok in Duck Ration. *Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture*. (22) 127-133.
- Maharani, D., L. D. Mahfudz dan I. Mangisah. 2018. Pengaruh Penggunaan Limbah Cair Pemindangan Ikan dalam Ransum terhadap Kecernaan Protein, Lemak dan Energi Metabolis pada Itik Persilangan Mojosari-Peking. *Juarnal Peternakan Indonesia*. Vol. 20 (1): 21-28.
- Maryuni, S. S. dan C. H. Wibowo. 2005. Pengaruh Kandungan Lisin dan Energi Metabolis dalam Ransum yang Mengandung Ubi Kayu Fermentasi terhadap Konsumsi Ransum dan Lemak Ayam Broiler. *Journal Indonesian Tropical Animal Agriculture*. 30(1): 26-33.
- Matitaputty, P. R. Dan Suryana. 2010. Karakteristik Daging Itik dan Permasalahan serta Upaya Pencegahan Oof-flavor akibat Oksidasi Lipida. *Wartazoa*. Vol 3(20): 130-138.
- Mughisa, A. 2017. Pengaruh Umur Potong dan Aras Suplementasi Rempah (Kunyit dan Kayu Manis) yang Diperkaya L-Carnitine terhadap Kualitas Kimia Daging Itik Lokal Jantan. *Skripsi*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta, Yogyakarta.
- Nawari, 2007. *Analisis Statistik dengan MS excel 2007 dan SPSS 2017*. Penerbit PT. LX Media Computindo. Kompas Gramedia. Jakarta.
- Nishino, N., H. Wada, M. Yoshida. and H. Shiota. 2004. Microbial Counts, Fermentation Products and Aerobic Stability of Whole Crop Corn and a Total Mixed Ration Ensiled with and with out Inoculation of *Lactobacillus casieor Lactobacillus buchneri*. *Journal Dairy Science*. Vol. 87.2563 -2570.
- Nurperdhani, R. 2016. Pengaruh Level Bungkil Inti Kelapa Sawit Fermentasi dalam Rasum terhadap Kualitas Kimia Daging Itik Lokal. *Skripsi*. Program Studi Peternakan Fakultas Agroindustri Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta.
- Riskawati, E. 2006. Komposisi Kimia Daging dan Kulit Paha Itik Lokal Jantan yang diberi Pakan mengandung Tepung Daun Beluntas (*Pluceaindica*. L) pada Taraf Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Peternakan institute Pertanian Bogor.

- Riswandi. 2014. Kualitas Silase Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) dengan Penambahan Dedak Halus dan Ubi Kayu. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Sadahiro, O., O. Masaharu, P. Pimpaporn, N. Sunee, K. Damrussiri, and H. Supanit 2004. Effect of a Commercial Inoculant on the Fermentation Quality of ABP Silage in Thailand. *Journal Architectural Research Quartely*. Vol.24:2 125-128.
- Scanes, C. G., G. Brat and M. E. Enseminger, 2004. *Poultry Science*. 4<sup>th</sup> Edition Prentice Hall New Jersey.
- Sciavone, A., M. Marzoni, A. Castillo, J. Nery, and I. Romboli. 2010. Dietary Lipid Sources and Vitamin E Affect Fatty Acid Composition or Lipid Stability of Breast Meat from Muscovy Duck. *Canadian Journal of Animal Science*. Vol (3) :371:378.
- Simanjuntak, L. 2002. *Mengenal Lebih Dekat Tiktok Unggas Pedaging Hasil Persilangan Itik dan Entok*. Penerbit Agro-Media Pustaka. Jakarta.
- Siregar, M. S. 2018. Pengaruh Macam Inokulum terhadap Kandungan Nutrien Silase Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*). *Naskah Publikasi*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Soeparno. 2015. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press.
- Solomon, J. K. Q., R. Austin, R. N. Cumberbatch, J. Gonsalves, and E. Sea forth. 2006. A Comparison of Live Weight and Carcass Gain of Pekin, Kunshan, and Muscovy Ducks on a Commercial Ration. *Livestock Reseach for Rural Development*. Volume 18, Article No. 154. <http://www.lrrd.org/lrrd18/11/solo18154.htm>. Diakses 17 Februari 2020.
- Sumarsih, S., C. I. Sutrisno, dan B. Sulistiyanto. 2009. Kajian Penambahan Tetes sebagai Aditif terhadap Kualitas Organoleptik dan Nutrisi Silase Kulit Pisang. *Prosiding Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan – Universitas Diponegoro*, Semarang.
- Suparyanto, A. 2005. Peningkatan Produktivitas Daging Itik Madalung melalui Pembentukan Galur Induk. *Disertasi*. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.

- Tamzil, M. H. 2018. Sumber Daya Genetik Entok (*Cairina moschata*): Profil dan Potensi Produksi sebagai Penghasil Daging. *WARTAZOA* Vol 28 No. 3 Th 2018. 129 – 138.
- Thaariq, S. M. H. 2018. Pengaruh Pakan Fermentasi terhadap Kadar Protein, Kadar Air dan Kadar Lemak Daging Ayam Lokal Pedaging. *Bionatural*. Vol 5 No1. 2355 – 3790.
- Tungka, R. dan Budiana N. S. 2004. *Itik Peking*. Jakarta (Indonesia): Penebar Swadaya.
- Winarno, F. G. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Xiao, J, Z. Fang and L. Sun. 2013. Kaempferitrin Improves Meat Quality of Broiler Chickens. *Journal Animal Science*. 58 (5): 227-231.