

6. DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar. 2003. Mutu Karkas Ayam Hasil Pemotongan Tradisional dan Penerapan Sistem Hazard Analysis Critical Control Point. *Jurnal Litbang Pertanian*. 22(1). Balai Penelitian Ternak, Kotak Pos 221, Bogor, 16002. Diakses dari: <https://docplayer.info/34659544-Mutu-karkas-ayam-hasil-pemotongan-tradisional-dan-penerapan-sistem-hazard-analysis-critical-control-point.html>
- Abun. 2008. Hubungan Mikroflora dengan Metabolisme dalam Saluran Pencernaan Unggas dan Monogastrik. *Masalah Ilmiah*. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. Jatinangor. Diakses dari: http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/10/hubungan_mikroflora_dengan_metabolisme.pdf
- Akiba, M and T. Matsumoto. 1998. Effect of Forced Feeding Dietary Cellulosa on Liver Lipid Accumulation and Lipid Competition Of Liver and Plasma in Growing Chick. *J. Nutrition* 108: 739 – 749. Diakses dari: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/641589>
- Akoso, T. 1998. *Kesehatan Unggas Panduan Bagi Petugas Teknis, Penyuluhan, dan Peternak*. Kanisius. Yogyakarta. Diakses dari: <http://www.bukabuku.com/browses/product/2010000081983/kesehatan-unggas-panduan-bagi-petugas-teknis-penyuluhan-dan-peternakan.html>
- Allama, H., O. Sofyan, E. Widodo dan H. S. Prayogi. 2012. Pengaruh penggunaan tepung ulat kandang (*Alphitobius diaperinus*) dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam pedaging. *J. Ilmu – Ilmu Peternakan*. 22 (3): 1-8. Diakses dari: <https://media.neliti.com/media/publications/99424-ID-pengaruh-penggunaan-tepung-ulat-kandang.pdf>
- Amalia. F, Muryani, R dan Isroli. 2017. Pengaruh Penggunaan Tepung Azolla *Microphylla* Fermentasi Pada Pakan Terhadap Bobot Dan Panjang Saluran Pencernaan Ayam Kampung Persilangan. *Jurnal Sains Peternakan*. Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro. Diakses dari: <http://jurnal.polbangtanyoma.ac.id/index.php/jp3/article/view/56>
- Andriyanto, A. S. Satyaningtijas, R. Yufiadri, R. Wulandari, V. M. Darwin dan S. N. A. Siburian. 2015. Performan dan pencernaan pakan ayam broiler yang diberi hormon testosterone dengan dosis bertingkat. *J. Acta Veterinaria Indonesiana*. 3 (1): 29-37. Diakses dari: <https://journal.ipb.ac.id/index.php/actavetindones/article/view/11191>
- Anggorodi, 1979. Ilmu Makanan Ternak Umum, PT Gramedia, Jakarta. Diakses dari: <https://docplayer.info/94420195-Anggorodi-r-ilmu-makanan-ternak-umum-gramedia-jakarta.html>
- Apriansyah, B. B., 2010. Pengaruh Pemberian Jamu Ternak Terhadap Kadar Kolesterol dan Profil Darah Ayam Arab (*Gallus turcicus*). Departemen Ilmu Nutrisi dan

Teknologi Pakan Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Diakses dari: <https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/62973/1/D10bba.pdf>

Aqsa, A. D., Kiramang, K., & Hidayat, M. N. 2017. Profil Organ Dalam Ayam Pedaging (Broiler) yang Diberi Tepung Daun Sirih (*Piper Betle* Linn) sebagai Imbuan Pakan. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*, 3(1). Diakses dari: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/jiip/article/view/3925>

Austic, R. E. and M. C. Nesheim. 1990. *Poultry Production*. Lea & Febriger. Philadelphia, USA. Diakses dari: <https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/19910189044>

Bakti, O.P., 2019. Pemberian Jamu Kombinasi Jahe, Kunyit, dan Lempuyang terhadap Profil Organ Dalam Broiler. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Diakses dari: <https://202.124.205.241/handle/123456789/98954>

Bariyah, S.M., 2008. *Studi Penggunaan Tepung Daun Sembung (Blumea Balsamifera) Dalam Ransum Terhadap Gambaran Metabolisme Lemak Ayam Broiler*, Program Studi Ilmu Nutrisi Dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan IPB. Diakses dari: <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/10786>

BASF dan DAM, 2002. *The Natural Key to Higher Yields*. BASF, Ludwigshafen, Germany. Diakses dari: https://www.basf.com/global/documents/en/news-and-media/publications/reports/2003/BASF_Annual_Report_2002.pdf

Basmacioglu, H. and M. Ergul. 2005. Research on the factor affecting cholesterol content and some other characteristics of eggs in laying hens. *Turk. J. Vet. Anim. Sci.* 29: 157-164. Diakses dari: <https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/132841>

Bell, D. D. & W. D. Weaver Jr. 2002. *Commercial Chicken Meat and Egg Production*. 5th Ed. Springer Science Business Media, Inc., New York. Diakses dari: <https://books.google.co.id/books?id=6XfdBgAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Bell,+D.+D.+%26+W.+D.+Weaver+Jr.+2002.+Commercial+Chicken+Meat+and+Egg+Production.+5th+Ed.+Springer+Science+Business+Media,+Inc.,+New+York.&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwjx1umh0cnnAhWtyjgGHZ1MBU4Q6AEIMjAB>

Cahyono, Endra Dwi, Umiyati Atmomarsono, and Edjeng Suprijatna. "Pengaruh penggunaan tepung jahe (*Zingiber officinale*) dalam ransum terhadap saluran pencernaan dan hati pada ayam kampung umur 12 minggu." *Animal Agriculture Journal* 1.1 (2012): 65-74. Diakses dari: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/aaj/article/view/813>

Dhankhar, S., S. Ruhil, M. Balhara, Seema Dhankhar, A.K. Chhillar. (2011). *Aegle marmelos* (Linn.) Correa: A Potential Source of Phytomedicine. *Journal of Medicinal Plants Research*. Vol. 5(9). pp 1497-1507. India. Diakses dari: https://www.academia.edu/7697975/Aegle_marmelos_Linn._Correa_A_potential_source_of_Phytomedicine

- DiaSys. 2015. Diagnostic Reagent for Quantitative in Vitro Determination of Triglycerides in Serum or Plasma On Photometric Systems. *Principle and Procedure of Triglycerides Analysis*. DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Alte Strasse 9 65558 Holzheim, Germany. Diakses dari: [https://www.diasys-diagnostics.com/misc/download/?_id=1436520208&tx_vierwddiasysproducts_download\[file\]=downloads%2FPackage%20inserts%20reagents%20general%2FTriglyceride%2F5_min_Version%2FPI-e-TRIG_5-11.pdf&tx_vierwddiasysproducts_download\[msds\]=&cHash=ef42b7b07878be4446787f59e12b7dac](https://www.diasys-diagnostics.com/misc/download/?_id=1436520208&tx_vierwddiasysproducts_download[file]=downloads%2FPackage%20inserts%20reagents%20general%2FTriglyceride%2F5_min_Version%2FPI-e-TRIG_5-11.pdf&tx_vierwddiasysproducts_download[msds]=&cHash=ef42b7b07878be4446787f59e12b7dac)
- Elfiandra. 2007. Pemberian Warna Lampu Penerangan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Badan Ayam Broiler. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor. Diakses dari: <https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/48805/1/D07elf.pdf>
- Ensminger, M. E. 1992. *Animal Science*. 6th Ed. The Interstate and Publisher, Inc. Danville, Illinois. Diakses dari: <https://www.abebooks.com/book-search/kw/animal-science-animal-agriculture-series-m-e-ensminger/>
- Fontana, E.A., W.D. Weaver, B.A. Watkins, and D.M. Denbow. 1992. Effect of early feed restriction on growth, feed conversion and mortality in broiler chicken. *Poult. Sci.* 71(8):1296-1305. Diakses dari: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1523179>
- Frandsen, R. D. 1992. *Anatomi dan Fisiologi Ternak*. Edisi ke-4. Terjemahan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. Diakses dari: <https://trove.nla.gov.au/nbdid/10805977>
- Frandsen, Rowen D. *Anatomy and Physiology of Farm Animals*. No. Ed. 4. Lea & Febiger, 1986. Diakses dari: <https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/19860199798>
- Gaman. M. 1992. *Ilmu Pangan, Pengantar Ilmu Pangan, Nutrisi dan Mikrobiologi*. Edisi II. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Diakses dari: <http://library.um.ac.id/free-contents/index.php/buku/detail/ilmu-pangan-pengantar-ilmu-pangan-nutrisi-dan-mikrobiologi-p-m-gaman-k-b-sherrington-penerjemah-murdijati-gardjito-penyunting-r-b-kasmidjo-540.html>
- Harishinta, R. 2009. Pengaruh Penggunaan Limbah Teh dalam Pakan terhadap Persentase Karkas, Lemak Abdominal, Kandungan Lemak Daging dan Berat Organ dalam Ayam Pedaging. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang. *Skripsi Sarjana Peternakan*. Diakses dari: <http://repository.ub.ac.id/136505/>
- Haroen U. (2003). Respon Ayam Broiler Yang Diberi Tepung Daun Sengon (*Albizia Falcataria*) Dalam Ransum Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Karkas. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pet.* 6(1): 34-41. Diakses dari: https://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=Respon+Ayam+Br

[oiler+Yang+Diberi+Tepung+Daun+Sengon+%28Albizia+Falcataria%29+Dalam+Ransum+Terhadap+Pertumbuhan+Dan+Hasil+Karkas&btnG=](#)

- Hermana, S. W. dan A. Aliyani. 2003. Persentase Bobot Karkas dan Organ Dalam Ayam Broiler yang Diberi Tepung Daun Talas (*Colocasia esculenta*) dalam Ransum. *Media Peternakan* 26:1-10. Diakses dari: <https://journal.ipb.ac.id/index.php/mediapeternakan/article/view/11600>
- Hetland, H., B. Svihus, dan M. Choctt. 2005. Role of insoluble fiber on gizzard activity in layers. *J. Apply. Poultry Res.* 14:38-46. Diakses dari: http://www.researchgate.net/profile/Mingan_Choct/publication/228654135_Role_of_insoluble_fiber_on_gizzard_activity_in_layers/links/0c96051831c1068233000000.pdf
- Hidayat, Cecep. 2015. Penurunan Deposit Lemak Abdominal pada Ayam Pedaging melalui Manajemen Pakan. *WARTAZOA* Vol. 25 No. 3 Th. 2015 Hlm. 125-134 DOI: <http://dx.doi.org/10.14334/wartazoa.v25i3.1157>. Balai Penelitian Ternak, PO Box 221, Bogor 16002. Diakses dari: <http://medpub.litbang.pertanian.go.id/index.php/wartazoa/article/download/1157/pdf>
- Kusnadi, Engkus. 2008. Pengaruh Temperatur Kandang Terhadap Konsumsi Ransum Dan Komponen Darah Ayam Broiler. *J.Indon.Trop.Anim.Agric.* 33 [3]. Diakses dari: <https://core.ac.uk/download/pdf/11719032.pdf>
- Kusuma, R.A, B. Dwiloka dan L. D. Mahfudz. 2014. Berat Karkas, Nonkarkas dan Lemak Abdominal Pada Ayam Broiler yang Diberi Pakan Mengandung *Salvinia Molesta*. *Animal Agriculture Journal* 3(2): 249-257. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro. Diakses dari: <https://media.neliti.com/media/publications/183711-ID-none.pdf>
- Kementrian Pertanian. 2015. *Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Pertanian*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. ISSN: 1907-1507. Diakses dari: <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/outlook/2015/Peternakan/Outlook%20Daging%20Ayam%202015/files/assets/common/downloads/Outlook%20Daging%20Ayam%202015.pdf>
- Lingga, Harizqi Fatwa, Sulasmi, T. Armansyah, Siti Aisyah, Ismail, Budianto Panjaitan, dan Razali. 2016. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum Conyzoides*) Terhadap Berat Karkas Dan Lemak Abdominal Ayam Broiler. *Jurnal Medika Veterinaria*. ISSN: 0853-1943. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh. Diakses dari: https://www.researchgate.net/publication/304033081_PENGARUH_PEMBERIAN_EKSTRAK_DAUN_BANDOTAN_Ageratum_Conyzoides_TERHADAP_BERAT_KARKAS_DAN_LEMAK_ABDOMINAL_AYAM_BROILER_Effect_of_Ageratum_conyzoides_Leaf_Extract_Administration_on_Carcass_Weight_and_Abdo

- May, J. Lott, Berry. 2000. The Effect of Environmental Temperature On Growth and Feed Conversion of Broilers To 21 Days Of Age. *Journal of Poultry Science*. Vol.79. 10.1093/ps/79.5.669. Diakses dari: https://www.researchgate.net/publication/12493036_The_effect_of_environmental_temperature_on_growth_and_feed_conversion_of_broilers_to_21_days_of_age
- Maya. 2002. Pengaruh Penggunaan Medium Ganoderma lucidum Dalam Ransum Ayam Pedaging Terhadap Kandungan Lemak Dan Kolesterol Daging Serta Organ Dalam. *Skripsi*, Universitas Padjajaran. Bandung. Diakses dari: <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/15052>
- Maynard, Laurence S., and Victor J. Schenker. "Monoamine oxidase inhibition by ethanol in vitro." *Nature* 196.4854 (1962): 575-576. Diakses dari: <https://www.nature.com/articles/196575a0>
- McLelland, J. 1990. *A Colour Atlas of Avian Anatomy*. Wolfe Publishing Ltd. London. Diakses dari: <https://trove.nla.gov.au/version/23691753>
- Meliandasari, D, L.D. Mahfudz, Dan W. Sarengat. 2013. Pengaruh Penggunaa Tepung Rumput Laut (*Gracilari Verrucosa*) Dalam Ransum Terhadap Perlemaka Ayam Broiler Umur 42 Hari. *Animal Agriculture Journal*, Vol. 2. No. 1, 2013, p 120 – 127. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro, Semarang. Diakses dari: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/aaj/article/download/2077/2095>
- Murtidjo, B.A., 1987. Pedoman Beternak Ayam Broiler. Kanisius. Yogyakarta. Diakses dari: http://pustaka.faterna.unand.ac.id//index.php?p=show_detail&id=1366
- Nelson, David L., Michael M. Cox, and Albert L. Lehninger. *Principles of Biochemistry*. New York: Freeman, 2008. Diakses dari: http://www.chem.uwec.edu/Chem406_F06/Pages/lecture_notes/lect05/Lehninger-Ch13_small.pdf
- Nickle, R.A., Scummer., E. Seiferle., W.G. Siller., and P.H.L. Wight. 1977. *Anatomi of Domestic bird*. Verlag Paul Parey, Berlin. Diakses dari: <https://www.worldcat.org/title/anatomy-of-the-domestic-birds/oclc/941852462?referer=di&ht=edition>
- North, M. D., and D. D. Bell. 1992. *Commercial Chicken Production Manual*. Second Edition. The Avi Publishing Co. Inc. Wesport, Conecticut. Diakses dari: <https://trove.nla.gov.au/work/11659744?q&sort=holdings+desc&=1581435946454&versionId=39700867>
- North, M.O. and D.D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. An Avi Book Published by Van Nostrand Reinhold Published. New York. Diakses dari: <https://books.google.co.id/books?id=SP08AAAAYAAJ&q=North,+M.O.+and+D.D.Bell.+1990.+Commercial+Chicken+Production+Manual.+An+Avi+Book+Published+by+Van+Nostrand+Reinhold+Published.+New+York.&dq=North,+M.O.+a>

[nd+D.D.Bell.+1990.+Commercial+Chicken+Production+Manual.+An+Avi+Book+Published+by+Van+Nostrand+Reinhold+Published.+New+York.&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwjTmoHn9cjnAhXJwTgGHQ2IDZUQ6AEIKTAA](https://www.amazon.com/Commercial-Chicken-Production-Manual/dp/0471070000)

- Nugraha, Yonas Adytia, Khoirun Nissa, Nikmah Nurbaeti, Fadlu Muhammad Amrullah, Dian Wahyu Harjanti. 2017. Pertambahan Bobot Badan dan Feed Conversion Rate Ayam Broiler yang Dipelihara Menggunakan Desinfektan Herbal. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 27 (2): 19- 24. Diakses dari: <https://jiip.ub.ac.id/index.php/jiip/article/download/292/pdf>
- Oktaviana D, Zuprizal, Suryanto E. 2010. Pengaruh penambahan ampas virgin coconut oil dalam ransum terhadap performans dan produksi karkas ayam broiler. *Buletin Peternak*. 34:159-164. Diakses dari: <https://journal.ugm.ac.id/buletinpeterakan/article/download/85/440>
- Patkar, A.N., Desai N.V., Ranage A.A., Kalekar K.S. 2012. A Review on Aegle marmelos: A Potential Medicinal Tree. *International Research Journal of Pharmacy* 2012, 3(8). Diakses dari: https://irjponline.com/admin/php/uploads/1291_pdf.pdf
- Pilliang, W.G. dan Djojosoebagio S. 2006. *Fisiologi Nutrisi Volume I*. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor. Diakses dari: <https://onesearch.id/Author/Home?author=Piliang%2C+Wiranda+G>
- Pratama, Alvin Yunika, Umiyati Atmomarsono, dan Luthfi Djauhari Mahfudz. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Jahe (Zingiber Offinale) Dalam Ransum Terhadap Perlemakan Dan Triglicerida Ayam Kampung. *Animal Agriculture Journal*, Vol. 1. No. 1, 2012, p 733 – 741. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang. Diakses dari: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/aaj/article/view/815>
- Pratikno, H. 2011. Lemak abdominal ayam broiler (Gallus sp) karena pengaruh kunyit (Curcuma domestica VAL). *Bioma*. 13: 256-265. Diakses dari: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/bioma/article/view/3224>
- Priyatno M.A. 2003. *Mendirikan Usaha Pemotongan Ayam*. Penebar Swadaya, Jakarta. Diakses dari: <http://36.67.167.42:8123/inlislite3/opac/detail-opac?id=22444>
- PT. Indoherb Sains Medika. 2019. *Company and Product Profiles*. Semarang. Indonesia
- Putnam PA. 1991. *Handbook of Animal Science*. Academy Press, San Diego. Diakses dari: <https://www.elsevier.com/books/handbook-of-animal-science/putnam/978-0-08-092532-5>
- Rahmanto. 2012. Struktur Histologik Usus halus dan Efisiensi Pakan Ayam Kampung dan Ayam Broiler. *Thesis*. Universitas Negeri Yogyakarta. Diakses dari: <https://eprints.uny.ac.id/8396/>

- Rasyaf, M. 2011. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Cetakan ke-4. Penebar Swadaya. Jakarta. Diakses dari: <https://docplayer.info/138100607-Rasyaf-m-panduan-beternak-ayam-pedaging-cetakan-ke-4-penebar-swadaya-jakarta.html>
- Respa, N. 2019. *Pengaruh Penggunaan Tepung Batu Lokal Terhadap Tulang Tibia, Bobot Gizzard Dan Hati Puyuh Petelur* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas). Diakses dari: <http://scholar.unand.ac.id/id/eprint/50252>
- Ressang, A.A. 1984. *Patologi Khusus Veteriner*. Edisi ke-2. NV. Percetakan, Bali. Diakses dari: <https://www.nlb.gov.sg/biblio/4123284>
- Rokhman, A. 2013. Respon Tingkah Laku Ayam Broiler pada Suhu Kandang yang Berbeda. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor. Fakultas Peternakan. Diakses dari: <https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/61585/8/D13aro.pdf>
- S. I. AL-Sultan, 2003. The Effect of Curcuma longa (Tumeric) on Overall Performance of Broiler Chickens. *International Journal of Poultry Science*, 2: 351-353. Diakses dari: <https://scialert.net/abstract/?doi=ijps.2003.351.353>
- Salam, S., A. Fatahilah., D. Sunarti dan Isroli. 2013. Bobot karkas dan lemak abdominal broiler yang diberi tepung jintan hitam (*Nigella sativa*) dalam ransum selama musim panas. *Jurnal Sains Peternakan*, 11 (2): 84-89. Diakses dari: <https://jurnal.uns.ac.id/Sains-Peternakan/article/viewFile/4844/4186>
- Sartika RAD. 2008. Pengaruh Asam Lemak Jenuh, Tidak Jenuh Dan Asam Lemak Trans Terhadap Kesehatan. *J Kesehatan Masyarakat Nasional*. 2:154-160. Diakses dari: <http://journal.fkm.ui.ac.id/index.php/kesmas/article/view/258>
- Sarwono, S.R., T Yudiarti, dan E. Suprijatna. 2012. Pengaruh pemberian probiotik terhadap trigliserida darah, lemak abdominal, bobot dan panjang saluran pencernaan ayam kampung. *Anim. Agric. J.*, Vol. 1 (2), 2012, p: 157 – 167. Diakses dari: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/aaj/article/view/1251>
- Scanes, C. G. G. Brant, and M. E. Ensminger. 2004. *Poultry Science*. Fourth edition. Food Products Press. An Imprint of the Haworth Press, Inc. New York. Diakses dari: <https://www.abebooks.com/Poultry-Science-4th-Edition-Colin-Scanes/9006649352/bd>
- Setiadi, Dedi, Khaira Nova, & Syahrío Tantalo. 2012. Perbandingan Bobot Hidup, Karkas, Giblet, dan Lemak Abdominal Ayam Jantan Tipe Medium Dengan Strain Berbeda yang Diberi Ransum Komersial Broiler. *Jurnal Peternakan Universitas Lampung*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. 2012. Diakses dari: http://scholar.google.co.id/scholar_url?url=http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JIPT/article/download/156/165&hl=en&sa=X&scisig=AAGBfm1NMWRSLYURXsfCO8zMnyr9UGr1jA&nossl=1&oi=scholar
- Setiawati, T, U. Atmomarsono dan B. Dwiloka. 2014. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Kayambang (*Salvinia molesta*) terhadap Bobot Hidup, Persentase Lemak

Abdominal dan Profil Lemak Darah Ayam Broiler. *Jurnal Sains Peternakan* Vol. 12 (2), September 2014: 86-93 ISSN 1693-8828. Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro. Diakses dari: <https://jurnal.uns.ac.id/Sains-Peternakan/article/view/4876>

Siddiqui, Z.N. & F. Farooq. (2012). A Practical One Pot Synthesis Of Novel 2-Hydroxy-4 Chromanone Derivatives from 3-Formylchromone. *J. Chem. Sci.* Vol. 124, No. 5. Diakses dari: <https://www.ias.ac.in/public/Volumes/jcsc/124/05/1097-1105.pdf>

Singh, A.; H.K. Sharma; P. Kaushai; & A. Upadhyay.(2014). Bael (*Aegle marmelos* Correa) Products Processing : A Review. *African Journal of Food Science*. Vol 8(5) : 204-215. Diakses dari: <http://academicjournals.org/journal/AJFS/how-to-cite-article/3F76FFB45163>

Siregar D. 2011. Presentase karkas dan pertumbuhan organ dalam ayam broiler pada frekuensi dan waktu pemberian pakan yang berbeda. *Skripsi*. Bogor: IPB. Diakses dari: <https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/53858/8/D11dzz.pdf>

SNI 3924:2009. *Mutu Karkas dan Daging Ayam*. Badan Standarisasi Nasional. Diakses dari: <http://lib.kememperin.go.id/neo/detail.php?id=219385>

Soegondo S. 2006. Farmakoterapi pada pengendalian glikemia diabetes melitus tipe 2. Dalam: Aru W, Sudoyo, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata MK, Setiati S, penyunting. Buku ajar ilmu penyakit dalam. Jilid III. Jakarta (Indonesia): Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Diakses dari: <https://docplayer.info/36173276-10-soegondo-s-farmakoterapi-pada-pengendalian-glikemia-dm-tipe-2-in-sudoyo-aw-setiyohadi-alwi-i-simandibrata-m-setiati-editors.html>

Subekti, Kusnadidi. "Pengaruh Pola Waktu Pemberian Pakan dengan Suplementasi Beberapa Level Vitamin C terhadap Performans Produksi dan Organ Fisiologis Ayam Broiler." *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan* (2009): 203-213. Diakses dari: <https://www.online-journal.unja.ac.id/jiip/article/view/171>

Sulistyoningsih, Mei. 2014. Optimalisasi Produksi Broiler Melalui Suplementasi Herbal Terhadap Persentase Karkas Dan Kadar Trigliserida Darah. *Bioma*, Vol. 3, No. 1, April 2014. Program Studi Pendidikan Biologi, FPMIPA IKIP PGRI Semarang. Diakses dari: <http://journal.upgris.ac.id/index.php/bioma/article/download/652/599>

Sulistyoningsih, Mei. "Pengaruh Variasi Herbal Terhadap Organ Dalam Broiler." *Prosiding KPSDA 1.1* (2015). Diakses dari: <http://www.jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/kpsda/article/view/5355>

Sunaryanto, L. T. & Sumardi. (2008). Enhancing Quality of Chicken Broiler Meat by Inducing Short Chain Hydrobenzene of *Aegle Marmelos*, *International Symposium on Food Technologists, Faculty of Food Technology, Unika Soegijapranata, Semarang* 2008. Diakses dari:

<https://www.scribd.com/document/332858714/Proceeding-Nsc-2015-Unika-Soegijapranata>

- Suthama, N. "Kajian Aspek Protein Turnover Tubuh pada Ayam Kedu Periode Pertumbuhan." *Media Peternakan* 29.2 (2006). Diakses dari: <http://journal.ipb.ac.id/index.php/mediapeternakan/article/view/857>
- Syahrudin, E., Abbas, H., Purwati, E., & Heryandi, Y. (2012). Aplikasi Mengkudu Sebagai Sumber Antioksidan Untuk Mengatasi Stress Ayam Broiler di Daerah Tropis. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 14(3), 411-424. Diakses dari: <http://jpi.faterna.unand.ac.id/index.php/jpi/article/view/37>
- Usman, A.N.R. 2010. *Pertumbuhan Ayam Broiler (Melalui Sistem Pencernannya) yang Diberi Pakan Nabati dan Komersial Dengan Penambahan Dysapro*. Institute Pertanian Bogor. Bogor. Diakses dari: <https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/62959/1/D10anr.pdf>
- Widjaja, Steffani. 2015. Pengaruh Dosis Kromanon Deamina Terhadap Karakteristik Fisiologi Pasca Panen dan Perubahan Kualitas Daging Ayam Broiler Selama Penyimpanan Beku dan Pengorengan. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Katolik Soegijapranata. Diakses dari: <http://repository.unika.ac.id/4802/>
- Winedar, H., Listyawati, S. Sutarno, 2006. Daya Cerna Protein Pakan, Kandungan Protein Daging, dan Pertambahan Berat Badan Ayam broiler setelah Pemberian Pakan yang Difermentasi dengan Effective Microorganisms-4 (EM-4). *Jurnal Bioteknologi*. 3 (1) Hal: 14-19. Diakses dari: <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/11742/DAYA-CERNA-PROTEIN-PAKAN-KANDUNGAN-PROTEIN-DAGING-DAN-PERTAMBAHAN-BERAT-BADAN-AYAM-BROILER-SETELAH-PEMBERIAN-PAKAN-YANG-DIFERMENTASI-DENGAN-EFFECTIVE-MICROORGANISMS-4-EM-4>
- Yaman, A. 2010. *Ayam Kampung Unggul 6 Minggu Panen*. Penebar Swadaya. Diakses dari: <https://www.penebarswadaya.com/shop/peternakan/ternak-konsumsi/ayam-kampung-unggul-6-minggu-panen/>
- Yuniastuti, A., 2002. Efek pakan berserat pada ransum ayam terhadap kadar lemak dan kolesterol daging broiler. *JITV*, 9 (3) : 175 - 183. Diakses dari: <https://scholar.google.com/scholar?cluster=7442171162470950402&hl=en&oi=scholar>