

DAFTAR PUSTAKA

- Agaus, L. R., R. V. Aga. 2019. Manfaat kesehatan tanaman pala (*myristica fragrans*) (health benefits of nutmeg (*myristica fragrans*). Medula 6, 662–666.
<https://doi.org/https://www.academia.edu/download/96188140/6842.pdf>
- Alfian, M. D., Nahrowi, D. Evvyernie D. 2018. Pengaruh pemberian imbuhan pakan herbal terhadap performa ayam broiler. Buletin Makanan Ternak 16, 47–57.
https://doi.org/https://r.search.yahoo.com/_ylt=AwrKGEY._fxoJSkD6NbLQwx.;_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzEEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1762619967/RO=10/RU=https%3a%2f%2fjournal.ipb.ac.id%2fbulmater%2fissue%2fview%2f1985%2f86/RK=2/RS=J.M1Q07izZfrkp0Ya4XorZu4h.s-
- Al-rahmad, A. H., Annaria., T. K. Fadjri. 2016. Faktor resiko peningkatan kolesterol pada usia diatas 30 tahun di kota Banda Aceh. Jurnal Nutrisia 18, 109–114.
<https://doi.org/https://www.nutrisiajournal.com/index.php/JNUTRI/article/view/62>.
- Amam, 2022. Sebuah evaluasi keberhasilan usaha ternak ayam broiler sistem kemitraan inti plasma. Jurnal Pangan 31, 259–270.
<https://doi.org/http://jurnalpangan.com/index.php/pangan/article/view/608>.
- Ambarwati, L., S. P. Syah. 2018. Penambahan tepung bawang putih (*Allium sativum*) sebagai feed additive herbal pada ransum terhadap kadar kolesterol darah dan performans ayam broiler., in: Prosiding Seminar Teknologi Dan Agribisnis Peternakan VI: Pengembangan Sumber Daya Genetik Ternak Lokal Menuju Swasembada Pangan Hewani ASUH. Sulawesi Barat, pp. 223–230.
<https://doi.org/https://www.academia.edu/download/115343817/147.pdf>
- Andri, A. Budiansyah., U. Haroen. 2020. Pengaruh penggunaan bungkil inti sawit hasil inkubasi dengan enzim cairan rumen kerbau (*buballus bubalis*) dalam ransum terhadap bobot karkas ayam broiler., in: Prosiding Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat. pp. 168–175.
<https://doi.org/https://www.fapet.unja.ac.id/wp-content/uploads/2021/06/0035-Andri-T-38-168-175.pdf>.
- Anggitasari, S., O. Sjoefjan., I. H. Djunaidi., 2016. Pengaruh beberapa jenis pakan komersial terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging. Buletin Peternakan 40, 187–196.
<https://doi.org/https://www.academia.edu/download/73426433/ecddd964cfae5acdc2f9d514104aaab4ee6a.pdf>
- Arauna, Y., 2013. Studi kadar trigliserida dan gambaran histopatologi hepar hewan model tikus (*rattus norvegicus*) hiperkolesterolemia dengan terapi ekstrak air benalu mangga (*dendrophthoe petandra*) (SRIPSI). Program Studi

- Arrizqiyani, T., N. Sonjaya., A. Asty. 2017. Optimalisasi potensi tanaman pala sebagai antibakteri *escherichia coli* menggunakan metode ekstraksi., in: Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat. pp. 375–382.
<https://doi.org/https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/2890>.
- Ashari, R., 2019. Analisis nilai tambah pemasaran ayam broiler di Kabupaten Lombok Utara. JISIP (Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan) 3, 202–210.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.58258/jisip.v3i1.640>
- Badan Pusat Statistik, 2022. Distribusi Perdagangan Komoditas Daging Ayam Ras Indonesia. Badan Pusat Statistik.
- Basmacioglu, H., 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.
<https://doi.org/https://journals.tubitak.gov.tr/veterinary/vol29/iss1/26/>
- Budiarto, M. A., E. Y. W. Yuniarti., Isroli. 2016. Pengaruh pemberian tepung daun jati Belanda (*Guazuma ulmifolia L.*) dalam pakan terhadap kadar trigliserida darah dan lemak abdominal ayam broiler. Buletin Anatomi dan Fisiologi 1, 43–47. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/baf.1.1.2016.43-47>
- Citrawidi, T. A., W. Murningsih., V. D. Y. B. Ismadi. 2012. Pengaruh pemeraman ransum dengan sari daun pepaya terhadap kolesterol darah dan lemak total ayam broiler. Animal Agriculture Journal 1, 529–540.
<https://doi.org/http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/aaaj>
- Cushnie, T. P. T., A. J. Lamb. 2005. Antimicrobial activity of flavonoids. Int J Antimicrob Agents 26, 343–356.
<https://doi.org/10.1016/j.ijantimicag.2005.09.002>
- Dewangga, V.S., M. T. Qurrohman.2019. Potensi antibakteri ekstrak etanol herba meniran hijau (*phyllanthus niruri linn.*) Dalam menghambat pertumbuhan staphylococcus aureus. Jurnal Kesehatan Kusuma Husada-Juli 10, 114–150.
<https://doi.org/https://doi.org/10.34035/jk.v10i2.390>
- Dorisandi, M., Y. Fenita., E. Soetrisno., 2019. Pengaruh pemberian tepung daun senduduk (*Melastoma malabathricum L.*) dalam ransum terhadap fraksi lipid darah dan persentase berat organ dalam ayam buras. Jurnal Sain Peternakan Indonesia 13, 325–336. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.13.4.325-336>
- El-Senousey, H.K., B. Chen., J. Y. Wang., A. M. Atta., F. R. Mohamed., Q. H. Nie. 2018. Effects of dietary Vitamin C, Vitamin E, and alpha-lipoic acid supplementation on the antioxidant defense system and immune-related gene expression in broilers exposed to oxidative stress by dexamethasone. Poult Sci 97, 30–38. <https://doi.org/10.3382/ps/pex298>

- Erwan, E., S. Y. Wulandari., E. Irawati. 2021. Pengaruh penggunaan beberapa level tepung daun kelor (*moringa oleifera lam*) dalam ransum basal terhadap plasma metabolit ayam broiler: the effect of the usage of different levels of moringa oleifera lam leaf flour in the basal ration on the plasma metabolites of broiler chicken. Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science) 11, 81–91. <https://doi.org/10.46549/jipvet.v11i1.200>
- Fahmi, M.F., R. T. S. Adikara., S. W. Hadi. 2015. Pengaruh penambahan oat (*avena sativa*) pada pakan finisher terhadap kandungan kolesterol darah pada ayam pedaging jantan. AGROVETERINER 3, 78–84. <https://doi.org/http://repository.unair.ac.id/id/eprint/63566>
- Fajrih, N., K. G. Wiryawan., Sumiati., S. K. Syahpura., A. F. Fanani. 2025. Profil lemak darah dan kolesterol daging ayam broiler yang diberi bonggol pisang mengandung glukomanan. Jurnal Agrisistem 21, 22–29. <https://doi.org/10.52625/j-agr.v21i1.460>
- Fauzan, T. A., L. Liman., D. Septinova., M. Hartono. 2023. Pengaruh pemberian tapak liman (*elepanthopus scaber l.*) Terhadap *high density lipoprotein* (hdl) dan *low density lipoprotein* (ldl) serum darah broiler. Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals) 7, 29–39. <https://doi.org/10.23960/jrip.2023.7.1.29-39>
- Funan, R., C. V. Lisnahan., A. A. Dethan. 2020. Profil pengaruh suplementasi l-lysine hcl dalam pakanterhadap dimensi tubuh ayam broiler. JAS 5, 61–63. <https://doi.org/10.32938/ja.v5i4.1069>
- Hardiyansya, M. N. Hidayat., K. Kiramang. 2016. Pengaruh pemberian tepung daun sirih (*piper betel linn.*) Sebagai imbuhan pakan terhadap kolesterol daging ayam broiler. JIP (Jurnal Ilmu dan Industri Perternakan) 2, 122–134. https://doi.org/https://www.academia.edu/90340577/Pengaruh_Pemberian_Tepung_Daun_Sirih_Piper_Betel_LINN_Sebagai_Imbuhan_Pakan_Terhadap_Kolesterol_Daging_Ayam_Broiler
- Haroen, U., A. Budiansyah. 2018. Penggunaan ekstrak fermentasi jahe (*zingiber officinale*) dalam air minum terhadap kualitas karkas ayam broiler (the use of fermented ginger (*zingiber officinale*) extract in the drinking water on the carcass quality of broiler). Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan 21, 86–97. <https://doi.org/10.22437/jiiip.v21i2.6773>
- Hartini, M., O. P. Astirin. 2009. Kadar kolesterol darah tikus putih (*Rattus norvegicus*) hiperkolesterolemik setelah perlakuan VCO. Asian Journal Of Tropical Biotechnology 6, 55–62. <https://doi.org/https://doi.org/10.13057/biotek/c060204>
- Hartoyo, B., I. Irawan., N. Iriyanti., 2005. Pengaruh asam lemak dan kadar serat yang berbeda dalam ransum broiler terhadap kandungan kolesterol HDL, dan LDL serum darah. Anim Prod 7, 27–33. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.20884/1.jap.2005.7.1.74>

- Hasanuddin, S., V. D. Yunianto., Tristiarti. 2013. Lemak dan kolesterol daging pada ayam broiler yang diberi pakan step down protein dengan penambahan air perasan jeruk nipis sebagai acidifier. Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak 9, 47–53.
https://doi.org/file:///C:/Users/ACER/Downloads/jurnal_admin,+7+hasanuddin+dkk.pdf
- Hasibuan, R.M., E. Erwan., Elviriadi, M. Rodiallah., S. Maya. 2021. Total kolesterol hdl, ldl dan trigliserida darah ayam broiler yang diberi tepung daun apu-apu (*pistia stratiotes*) dalam ransum basal. Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan 7, 92–103. <https://doi.org/10.24252/jiip.v7v2.21085>
- Hendry, A., R. Sutrisna., S. Tantalo., F. Fathul. 2019. Pengaruh pemberian ransum dengan dosis herbal yang berbeda terhadap lemak darah ayam persilangan. Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan 3, 2598–3067.
<https://doi.org/https://jrip.fp.unila.ac.id/index.php/JRIP/article/view/14>.
- Hernawati, T., M. Lamid., H. A. Hermadi., S. H. Warsito. 2010. Bakteri selulolitik untuk meningkatkan kualitas pakan komplit berbasis limbah pertanian. Veterinaria 3, 205–208.
<https://doi.org/http://repository.unair.ac.id/id/eprint/63292>
- Jiwandini, A., H. Burhanudin., A. Mushawwir. 2020. Kadar enzim transaminase (SGPT, SGOT) dan gamma glutamyl transpeptidase (γ -GT) pada ayam petelur fase layer yang diberi ekstrak pegagan (*Centella asiatica*). Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan 2, 112–119.
<https://doi.org/10.24198/jnttip.v2i2.27389>
- Juniarti, N., R. Ngitung., S. F. Hiola. 2019. Pengaruh pemberian tepung rumput laut pada ransum ayam broiler terhadap kadar lemak dan kolesterol. Jurnal Bionature 20, 57–78. <https://doi.org/http://eprints.unm.ac.id/id/eprint/15626>
- Kamalia, A. Mujenisa., A. Natsir. 2014. Pengaruh penambahan berbagai level tepung daun katuk (*sauropus androgynus*) terhadap kadar kolesterol, trigliserida, ldl dan hdl darah broiler. Jurnal Administrasi dan Kebijakan Kesehatan Indonesia 10, 12–18.
<https://doi.org/https://media.neliti.com/media/publications/108138-ID-pengaruh-penambahan-berbagai-level-tepun.pdf>
- Kothari, S., A. K. J. S. C. Mehta., S. D. Tonpay. 2011. Hypolipidemic effect offresh Triticum aestivum (wheat) grassjuice in hypercholesterolemic rats. Acta Poloniae Pharmaceutica Drug Research 68, 291–294.
https://doi.org/https://www.ptfarm.pl/pub/File/acta_pol_2011/2.2011/291-294.pdf.
- Krismiyo, L., N. Suthama., B. Sukanto., V. D. Yunianto., F. Wahyono., I. Mangisah. 2021. Profil lemak darah pada ayam broiler akibat ransum ditambahkan ekstrak buah noni (*morinda citrifolia*). Journal of Tropical Animal and Veterinary Science 11, 112–117.
<https://doi.org/10.46549/jipvet.v11i2>

- Leke, J. R., J. Mandey., J. Laihad., H. Wungow., V. Rawung., H. Kiroh. 2023. Kandungan tepung biji pala (*myristica fragrans houtt*) sumber antioksidant dalam pakan., in: Prosiding Seminar Nasional Cendikia Peternakan 2. pp. 176–180. <https://doi.org/https://prosiding.fp.uniska-kediri.ac.id/index.php/senacenter/article/view/62>
- Letis, Z. M., A. Suprayogi., D.R. Ekastuti. 2017. Sediaan daun katuk dalam pakan ayam pedaging menurunkan lemak andominal, kadar lemak, dan kolesterol daging. Jurnal Veteriner 18, 461–468. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2017.18.3.461>
- Maharani, A. C., R. Murwani., S. Susanti. 2019. Pengaruh pemberian serbuk buah semu jambu monyet (*annacardiummaccidentale L*) sebagai aditif pakan terhadap profil serum lemak dan glukosa broiler. Agromedia 37, 17–24. <https://doi.org/https://doi.org/10.47728/ag.v37i1.239>
- Mahfudz, L. D., K. Hayashi., M. Ikeda., K. Hamada., A. Ohtsuka., Y. Tomita. 1996. The effective use of shochu ditellery by - product as growth promoting factor for broiler chicken. Jpn. Poult. Sci 33, 1–7. <https://doi.org/https://doi.org/10.2141/jpsa.33.1>
- Mangisah, I., 2003. Pemanfaatan kunyit (*curcuma domestica*) dan temulawak (*curcuma xanthorrhiza*) sebagai upaya menurunkan kadar kolesterol daging ayam broiler. Jurnal Badan Penelitian dan Pengembangan Propinsi Jawa Tengah 1, 96–101. <https://doi.org/https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v1i2.32>
- Meliandasari, D., L. D. Mahfudz., W. Sarengat. 2013. Pengaruh penggunaan tepung rumput laut (*Gracilaria verrucosa*) dalam ransum terhadap perlemakan ayam broiler umur 42 hari. Animal Agriculture Journal 2, 120–127. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/aaaj>
- Mushawwir, A., N. Suwarno., R. Permana. 2020. Profil total lemak dan protein hatipuyuh fase grower dan layer. Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan (Journal of Animal Husbandry Science and Industry) 6, 56. <https://doi.org/10.24252/jiip.v6i2.18312>
- Mustikaningsih, F. 2010. Pengaruh Pemberian Berbagai Level Ekstrak Kunyit terhadap Kadar Kolesterol, *High Density Lipoprotein* dan *Low Density Lipoprotein* dalam Darah pada Ayam Broiler (SKRIPSI). Fakultas Peternakan diponegoro, semarang. https://doi.org/https://eprints.undip.ac.id/16055/1/Fitri_M._05_026_April.pdf
- Ngitung, R., M. F. R. Umar. 2022. Penurunan Kadar Lemak dan Kolesterol Ayam Broiler. <https://doi.org/https://eprints.unm.ac.id/24398/1/Buku%20Penurunan%20Kadar%20Lemak%20dan%20Kolesterol%20Ayam%20Broiler.pdf>.
- Nugroho, S. B., U. H. Tanuwiria., E. Hernawan. 2014. Pengaruh penggunaan tepung limbah jeruk manis (*citrus sinensis*) terhadap pencernaan bahan kering dan bahan organik ransum pada domba Padjadjaran jantan. Students e-

<https://doi.org/https://jurnal.unpad.ac.id/ejournal/article/view/5720>.

- Nurmalia, V. R., D. Rusmana., A. Mushawwir. 2020. Kadar glukosa dan trigliserida ayam ras petelur fase layer yang diberi ransum mengandung ekstrak pegagan (*Centella asiatica*). Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan 2, 217–224. <https://doi.org/10.24198/jnttip.v2i4.27396>
- Oktaviana, D., Zuprizal, E. Suryanto. 2010. Pengaruh penambahan ampas virgin coconut oil dalam ransum terhadap performan dan produksi karkas ayam broiler. Buletin Peternakan 34, 159–164. <https://doi.org/https://doi.org/10.21059/buletinpeternak.v34i3.85>
- Ollong, A. R., Wihandoyo, Y. Erwanto. 2012. Penampilan produksi ayam broiler yang diberi pakan mengandung minyak buah merah (*pandanus conoideus lam.*) pada aras yang berbeda. Buletin Peternakan 36, 14–18. <https://doi.org/https://doi.org/10.21059/buletinpeternak.v36i1.1271>
- Pahlepi, R., H. Hafid., A. Indi. 2015. Bobot akhir persentase karkas dan lemak abdominal ayam broiler dengan pemberian ekstrak daun sirih (*Piper betle L.*) dalam air minum. Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis 2, 1–7. <https://doi.org/https://core.ac.uk/download/pdf/294861644.pdf>.
- Pasaribu, T. 2019. Peluang zat bioaktif tanaman sebagai alternatif imbuhan pakan antibiotik pada ayam. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian 38, 96–104. <https://doi.org/10.21082/jp3.v38n2.2019.p96-104>
- Pratama, A. B., R. Herowati., H. M. Ansory. 2021. Studi docking molekuler senyawa dalam minyak atsiri pala (*Myristica fragrans H.*) dan senyawa turunan miristisin terhadap target terapi kanker kulit. Majalah Farmaseutik 17, 233–242. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v17i2.59297>
- Putri, S. R., D. I. Angraini., B. Kurniawan. 2017. Korelasi asupan makan terhadap kadar trigliserida pada mahasiswa obesitas di fakultas kedokteran universitas lampung. J Agromed Unila | 4, 232–237. <https://doi.org/http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/8357>
- Rahayu, I. D. 2005. Pengaruh penambahan tepung buah mengkudu (*morinda citrifolia*) sebagai feed additiv terhadap presentase lemak abdominal, kadar lemak tak jenuh dan kolesterol darah ayam pedaging,. GAMMA 1, 17–21. <https://doi.org/https://ejournal.umm.ac.id/index.php/gamma/article/view/712>
- Rajih, M. F., N. A. Somadayo. 2023. Aktivitas antijamur ekstrak etanol biji pala (*myristica fragrans houtt*) terhadap melassezia furfur dan tricophyton mentagropytes. Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa 6, 67–75. <https://doi.org/10.29313/jiff.v6i1.10063>
- Rakhmawati, R., M. Sulistyoningih. 2020. Kandungan kolesterol darah pada berbagai jenis ayam konsumsi. Titian Ilmu: Jurnal Ilmiah Multi Sciences 12, 31–34. <https://doi.org/10.30599/jti.v12i1.590>

- Rembo, E., M. A. D. Uran., I. Guru. 2024. Pengaruh pemberian larutan daun tempuyung (*sonchus arvensis*) terhadap presentase karkas, nonkarkas, lemak abdominal ayam broiler. Jurnal Teknologi Peternakan 1, 25–29. <https://doi.org/https://ejournal.stiperfb.ac.id/index.php/jtp/index>
- Rumiyani, T., Wihandoyo, J. H. P. Sidabalog. 2011. Pengaruh pemberian pakan pengisipada ayam broiler umur 22-28 hari terhadap pertumbuhan, dan kandungan lemak karkas dan daging. Buletin Peternakan 35, 38–49. <https://doi.org/https://www.academia.edu/download/86797126/433.pdf>
- Saidin, M., 2000. Kandungan kolestrol dalam berbagai makanan. Bul. Penelit. Kesehat 27, 224–230. <https://doi.org/https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/1178/1/305-487-1-PB.pdf>
- Salam, S., A. Fatahilah., D. Sunarti., D. Isroli. 2013. Berat karkas dan lemak abdominal ayam broiler yang diberi tepung jintan hitam (*Nigella sativa*) dalam ransum selama musim panas. Sains Peternakan 11, 84–90. <https://doi.org/https://doi.org/10.20961/sainspet.v11i2.4844>
- Salwan, Hasrima, Herman. 2022. Pengaruh pemberian jus belimbing wuluh (*averrhoa bilimbi L*) terhadap penurunan kadar kolesterol pada penderita kolesterol di wilayah kerja puskesmas Kabawo Kabupaten Muna Tahun 2022. Jurnal Gizi Ilmiah 9, 19–26. <https://doi.org/https://stikesks-kendari.e-journal.id/JGI>
- Santoso, U. 2018. Penggunaan Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) sebagai Suplemen Pakan pada Unggas. 1. Pengaruhnya terhadap Performa Ayam. Jurnal Sain Peternakan Indonesia 13, 151–156. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.13.2.151-156>
- Santoso, U., K. Tanaka. 2002. Pengaruh umur terhadap aktivitas enzim lipogenik di hati dan akumulasi lemak pada ayam broiler. JITV 7, 1–5. <https://doi.org/https://www.researchgate.net/profile/Urip->
- Sari, M. L., M. Romadhon. 2017. Manajemen pemberian pakan ayam broiler di desa tanjung pinang kecamatan tanjung batu kabupaten ogan ilir. Jurnal Peternakan Sriwijaya 6, 37–43. https://doi.org/https://www.academia.edu/download/59075019/5077-11072-1-PB_120190429-36180-959gqn.pdf
- Setyadi, F., V. D. Y. B Ismadi., I. Mangisah. 2013. Kadar kolesterol, HDL dan LDL darah akibat kombinasi lama pencahayaan dan pemberian porsi pakan yang berbeda. Animal Agriculture Journal 2, 68–76. <https://doi.org/http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/aaj>
- Simanjuntak, A. G. F., D. Hartama., I. O. Kirana. 2018. Penerapan SPK dengan WSM untuk menentukan faktor rendahnya minat beternak ayam broiler., in: Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI). pp. 286–290. <https://doi.org/https://prosiding.seminar-id.com/index.php/sensasi/article/view/41>

- Siregar, R.H., D. Latipudin., A. Mushawwir. 2020. Profil lipid darah ayam ras petelur yang di beri kitosan iradiasi. Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan 2, 1–8. <https://doi.org/10.24198/jnttip.v2i1.25707>
- Siswanto. 2010. Kadar kolesterol pada beberapa bagian tubuh ayam potong jantan yang diberi formulapakan berdedak padi konsentrasi tinggi. Buletin Veteriner Udayana 2, 45–50. https://doi.org/https://r.search.yahoo.com/_ylt=AwrKFirWhvpoBwIAaZjLQwx.;_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzIEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1762458583/RO=10/RU=http%3a%2f%2fdownload.garuda.kemdikbud.go.id%2farticle.php%3farticle%3d1347326%26val%3d941%26title%3dKADAR%2520KOLESTEROL%2520PADA%2520BEBERAPA%2520BAGIAN%2520TUBUH%2520AYAM%2520POTONG%2520JANTAN%2520YANG%2520DIBERI%2520FORMULA%2520PAKAN%2520DENGAN%2520DEDAK%2520PADI%2520KONSENTRASI%2520TINGGI/RK=2/RS=1Sw5e2eYeNPftWw.U_12fNSEzCc-
- Solikhah, W. Y., S. D. Nuryanti., L. Nabila., D. S. Ananda., E. L. Sati., F. K. Sondak., H. Inas., I. Musyaffangatul. 2023. Skrining fitokimia dan standarisasi ekstrak etanol biji pala (*myristica fragrans houtt*). INPHARMED Journal (Indonesian Pharmacy and Natural Medicine Journal) 7, 74–83. <https://doi.org/10.21927/inpharmed.v7i2.3877>
- Subowo, E., M. Saputra. 2019. Sistem informasi peternakan ayam broiler di Kabupaten Pekalongan berbasis WEB dan ANDROID. Jurnal Surya Informatika 6, 53–65. https://doi.org/http://ejournal.politeknikmuhpkl.ac.id/index.php/surya_informatika
- Sulistyoningsih, M., M. A. Dzakiy., A. Nurwahyunani. 2014. Optimalisasi feed additive herbal terhadap bobot badan, lemak abdominal dan glukosa darah ayam broiler. Bioma 3, 1–16. <https://doi.org/https://doi.org/10.26877/bioma.v3i2,%20Oktober.639>
- Sulmiyati, R. Malaka. 2017. Pemberian whey dangke dalam air minum menekan kadar kolesterol, trigliserida dan lipoprotein darah ayam broiler. Jurnal Veteriner 18, 257–262. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2017.18.2.257>
- Supriyadi, E., Roslizawaty, Zuhrawati. 2014. Pengaruh pemberian ekstrak daun bantadon (*Argetatum conyzoides*) terhadap kadar total kolesterol darah ayam broiler. Jurnal Medika Veterinaria 8, 108–109.
- Suryo, H., T. Yudiarti., Isroli. 2012. Pengaruh pemberian probiotik sebagai aditif pakan terhadap kadar kolesterol, hight density lipoprotein (HDL) dan low density lipoprotein (LDL) dalam darah ayam kampung. Animal Agriculture Journal 1, 228–237. <https://doi.org/http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/aaj>
- Syakir, A., Nurliana, Wahyuni, S., 2017. Pemberian pakan terbatas dan tepung bawang putih (*allium sativum*) terhadap persentase karkas dan persentase lemak abdominal pada ayam pedaging., in: Prosiding Seminar Nasional Biotik. pp. 311–317. <https://doi.org/https://doi.org/10.22373/pbio.v5i1.2167>

- Tanewo, M., A. Paga., B. Hadisutanto. 2013. Status hematologis broiler yang diberikan tepung sangrai biji asam tanpa kulit. Jurnal Kajian Veteriner 3, 43–51. <https://doi.org/https://doi.org/10.35508/jkv.v3i1.1029>
- Tarigan, R., O. Sjoftan., I. H. Djunaidi. 2013. Pengaruh penambahan probiotik selulotik (*cellulomonas sp*) dalam pakan terhadap kualitas karkas, lemak abdominal dan berat organ dalam ayam pedaging. E-jurnal. fapet. ub. ac. id. 1–10. <https://doi.org/http://repository.ub.ac.id/id/eprint/136999>
- Tausikal, M. 2016. Daya Hambat Infusa Daging Buah Pala (*Myristica fragrans Houtt*) terhadap Pertumbuhan Candida Albicans Penyebab Sariawan. (SKRIPSI). Universitas Semarang. <https://doi.org/http://lib.unimus.ac.id>
- Utami, S., Zuprizal, Supadmo. 2012. Pengaruh penggunaan daging buah pala dalam pakan (*myristica fragrans houtt*) terhadap kinerja ayam broiler pada kepadatan kandang yang berbeda. Buletin Peternakan 36, 5–13. <https://doi.org/https://doi.org/10.21059/buletinpeternak.v36i1.1270>
- Watusoke, A. E., H. Polii., P. M. Wowor., 2016. Gambaran kadar lipid tgliserida pada pasien usia produktif di puskesmas bahu kecamatan malayang Kota Manado Periode November 2014 – Desember 2014. Jurnal e-Biomedik (eBm) 4, 1–5. <https://doi.org/https://doi.org/10.35790/ebm.v4i2.13913>
- Wibisono, C., K. G. S. Pamudya., A. D. Wijayanti. 2024. Kajian artikel : kajian residu dan deteksi residu antibiotik norfloksasin dan tilosin pada ayam broiler. VITEK: Bidang Kedokteran Hewan 14, 16–22. <https://doi.org/10.30742/jv.v14i1.284>
- Winarti, C., N. Nurdjanah. 2005. Peluang tanaman rempah dan obat sebagai sumber pangan fungsional. Jurnal Litbang Pertanian. Jurnal Litbang Pertanian 24, 47–55. https://doi.org/https://r.search.yahoo.com/_ylt=AwrKCzY4CP1oEQIAEPRLQwx.;_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzEEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1762622776/RO=10/RU=https%3a%2f%2fwww.academia.edu%2f3145844%2fPeluang_tanaman_rempah_dan_obat_sebagai_sumber_pangan_fungsional/RK=2/RS=amHeWXgxIDfl3B7W3.PdeJCOzXY-
- Windi, A. T., Sugiharto, Isroli. 2017. Pengaruh penambahan air rebusan kunyit dalam air minum terhadap trigliserida, kolesterol dan lipoprotein pada darah ayam broiler., in: Seminar Nasional: Sekolah Tinggi Penyusunan Pertanian (STPP) Magelang. Magelang, pp. 516–525. <https://doi.org/http://jurnal.polbangtanyoma.ac.id/index.php/pros2020yoma/article/view/518>.
- Zahra, A. A., E. Supriyatna., B. Sukamto. 2014. Pengaruh pemberian pakan sorgum dan kulit pisang terhidrolisis dengan NaOH terhadap lemak dan kolesterol ayam broiler. Agromedia 32, 74–80. <https://doi.org/https://doi.org/10.47728/ag.v32i1.71>