

DAFTAR PUSTAKA

- Alqamari, M. 2020. Pemanfaatan teknologi fermentasi pakan komplet berbasis hijauan pakan untuk ternak kambing. *Ihsan: Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 2(2):196–203.
- Anggraini, A. D., F. Poernama, C. Hanim, dan N. D. Dono. 2017. Penggunaan protease dalam pakan yang menggunakan limbah pertanian-peternakan untuk meningkatkan kinerja pertumbuhan ayam broiler. *Buletin Peternakan*. 41(3):243.
- Ansah, W. A., A. Insulistyowati, dan M. Monica. 2020. Penggunaan Tepung Kunyit (Curcuma Domestic Val) Dan Tepung Jahe (Zingiber Officinale) Dalam Air Minum Terhadap Kualitas Fisik Daging Ayam Broiler. *Sistem Produksi Peternakan Dan Perikanan Yang Berkelaanjutan*. (November). 2020. Universitas Jambi: 238–241.
- Ardiansyah, A., R. Riyanti, D. Septinova, dan K. Nova. 2021. Kualitas fisik daging broiler di pasar tradisional kota bandar lampung. *Journal of Research and Innovation of Animals*. 5(1):50–56.
- Fitri, C. A., E. Edi, A. Allaily, dan A. A. Bakar. 2023. Pengaruh injeksi antemortem enzim papain terhadap susut masak dan nilai ph pada ayam jantan petelur. *Jurnal Agripet*. 23(2):129–133.
- Iftiyani, A. N., B. Prasetyo, H. Subagja, dan G. Syaikhullah. 2023. Pengaruh pemberian pakan komersial yang berbeda terhadap kualitas fisik daging hasil persilangan ayam betina lokal terseleksi dengan ayam jantan lokal terseleksi. *National Conference of Applied Animal Science 2023*. 2023. Politeknik Negeri Jember: 130–134.
- Kosasih, D. I., Anggraeni, dan Hanafi Nur. 2022. Performa ayam kampung unggul balitnak (kub) yang diberi tepung tepung larva black soldier fly (bsf) (*hermetia illucens*) sebagai pengganti tepung ikan dalam ransum. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 8(2):97–104.
- Lapase, O. A., J. Gumilar, dan W. Tanwiriah. 2016. Kualitas fisik (daya ikat air, susut masak, dan akibat lama perebusan. *Students E-Journals*. 5(4):1–7.
- Mahmudah, K., F. Fitrianingsih, dan A. Bain. 2022. Susut masak, daya ikat air dan kadar protein daging ayam broiler yang diberi pakan mengandung tepung ikan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*. 4(3):214–219.
- Maurice, M. L. 2011. Factors Effecting Ethanol Fermentation Via Simultaneous Saccharification and Fermentation. Worcester Polytechnic Institute.

- Merthayasa, J. D., I. K. Suada, dan K. K. Agustina. 2015. Daya ikat air, ph, warna, bau dan tekstur daging sapi bali dan daging wagyu. *Indonesia Medicus Veterinus*. 4(1):16–24.
- Nur, K., Harifuddin, dan Mihrani. 2021. Sifat organoleptik dan nilai susut masak daging ayam broiler menggunakan beberapa jenis pakan herbal organoleptic. *Jurnal Peternakan*. 3(2):535–546.
- Pa, A. R. B., F. Rebhung, dan A. Y. H. Lukas. 2020. Pengaruh penambahan tepung daging bekicot (*achatina fulica*) dalam pakan terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan ikan bandeng (*chanos chanos*, *forskall*). *Jurnal Aquatik*. 3(1):59–71.
- Purba, D. A. dan Susanti. 2016. Efektivitas pemberian lendir bekicot (*achatina fulica*) secara topikal terhadap luka. *Majority*. 5(4):55–59.
- Putra, B., Aswana, F. Irawan, dan M. I. Prasetyo. 2021. Respon bobot akhir dan karkas ayam broler terhadap substitusi sebagian pakan komersil dengan tepung daun lamtoro (*leucaena leucocephala*) fermentasi. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan*. 9(2):51–58.
- Rasno dan M. Sulistyoningsih. 2014. Pengaruh pemberian tepung bekicot dalam ransum terhadap boot badan dan kandungan lemak karkas itik (*anas javanicus*). *Bioma: Jurnal Ilmiah Biologi*. 3(1):66–77.
- Ridhana, F. dan I. Fitri. 2019. Peningkatan persentase bobot karkas ayam lokal pedaging dengan pemberian pakan fermentasi tepung kulit kopi gayo dan probiotik di kabupaten aceh tengah. *Jurnal Ternak*. 10(2):33.
- Rizky, D. M. K. 2021. Pengaruh Penggunaan mol bekicot (mikroorganisme lokal *achatina fulica*) terhadap kualitas fisik daging ayam kampung super. Politeknik Negeri Jember.
- Rohmah, M. F. F. Mu'tamar, dan U. Purwandari. 2018. Analisis sifat fisik daging sapi terdampak lama perendaman dan konsentrasi kenikir (*cosmos caudatus kunth*). *AGROINTEK: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 12(1):51–54.
- Roswandono, A. Setyonugroho, E. H. M. Restijono, dan D. A. K. Sari. 2021. Analisis kualitas daging bebek dengan menggunakan uji ph, daya ikat air, dan uji eber di pasar tradisional kabupaten kediri. *Jurnal Vitek Bidang Kedokteran Hewan*. 11(2):26–31.
- Saelan, E. dan Sulasmri. 2022. Pengaruh pemberian ransum mengandung dedak padi fermentasi terhadap kualitas fisik dan kimia daging ayam kampung unggul balitnak (kub). *Agrivet : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)*. 10(1):65–70.

- Sahid, M. I. H., K. Khalid, dan S. N. A. Malek. 2019. Nutritional quality changes after canning of achatina fulica. *Novus Scientia Journal*. 1(2):1–9.
- Sigaha, F., E. J. Saleh, dan S. Zainudin. 2019. Evaluasi persentase karkas ayam kampung super dengan pemberian jermai jagung fermentasi. *Jambura Journal of Animal Science*. 2(1):1–7.
- Su. 2009. Ketahanan pakan ternak indonesia. *Jurnal Mediagro*. 5(2):63–71.
- Sukmaningsih, T. dan A. H. D. Rahardjo. 2019. Pengaruh pemberian campuran probiotik dan herbal terhadap penampilan, karkas, dan kualitas fisik ayam broiler. *Jurnal Nukleus Peternakan*. 6(2):88–95.
- Sukmawati, N. M. S., I. P. Sampurna, M. Wirapartha, N. W. Siti, dan D. I. N. Ardika. 2015. Penampilan dan komposisi fisik karkas ayam kampung yang diberi jus daun pepaya terfermentasi dalam ransum komersial. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 18(2):39–43.
- Suprayogi, W. P. S., E. Wida, dan S. Dwi. 2018. Budidaya ayam kampung intensif melalui program pengembangan usaha inovasi kampus. *Inoteks*. 22(1):18–27.
- Suryadi, U., R. T. Hertamawati, dan S. Imam. 2022. Hydrolyzation of snail (achatina fulica) meat with rice water as novel probiotic supplements for animal feed. *Veterinary World*. 15(4):937–942.
- Suryadi, U., S. Imam, dan A. F. Ahmad. 2021. Protein hidrolisat daging bekicot (achatina fulica) sebagai pengurang penggunaan tepung ikan terhadap performa ayam kampung super. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*. 5(1):37–42.
- Swarno, G., D. Rosyidi, dan I. Thohari. 2020. Physical quality (pH), WHC, cooking loss, texture) and organoleptic turkey meatballs. *Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya*. 2020.
- Tamzil, M. H., B. Indarsih, I. N. S. Jaya, dan N. K. D. Haryani. 2022. Stres pengangkutan pada ternak unggas, pengaruh dan upaya penanggulangan. *Livestock and Animal Research*. 20(1):48.
- Yanuartono, Y., S. Indarjulianto, H. Purnamaningsih, A. Nururrozi, dan S. Raharjo. 2019. Fermentasi: metode untuk meningkatkan nilai nutrisi jerami padi. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(1):49–60.
- Zulfahmi, M., Y. B. Pramono, dan A. Hintono. 2013. Pengaruh marinasi ekstrak kulit nanas (ananas comosus L. merr) pada daging itik tegal betina afkir terhadap kualitas keempukan dan organoleptik. *Jurnal Pangan Dan Gizi*. 4(2):19–26.