

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, D. T., N. Widodo, H. Khasanah, dan W. Jadmiko. 2024. Analisis performa produksi ayam broiler strain cobb 500 dan cobb 700 pada fase starter di kandang closed house pt dmc malang. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*. 7(2):7–13.
- Arista, A., K. Kiramang, dan M. N. Hidayat. 2017. Pengaruh penggunaan full fat soya (ffs) sebagai substitusi bungkil kedelai terhadap berat karkas dan lemak abdominal broiler. *JHIP: Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan*. 3(3):221–231.
- Badaruddin, R., R. Aka, A. R. Ollong, dan N. A. D. Tiya. 2021. Kadar kolesterol, asam urat dan glukosa darah ayam petelur yang diberi jus daun sirih (piper betle linn) pada level yang berbeda. *Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science)*. 11(1):76–80.
- Bikrisima, S. H. L., L. D. Mahfudz, dan N. Suthama. 2016. Production capacity of broiler chickens given dietary red guava fruit meal as source of natural antioxidant. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan*. 3(2):60–75.
- Fatmaningsih, R. dan K. N. Riyanti. 2016. Performa ayam pedaging pada sistem brooding konvensional dan termos. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(3):222–229.
- Hani, R. C. dan T. Milanda. 2022. Manfaat antioksidan pada tanaman buah di indonesia. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*. 14(1):184–190.
- Ibroham, M., S. Jamilatun, dan D. K. Ika. 2022. A Review: Potensi Tumbuhan-Tumbuhan Di Indonesia Sebagai Antioksidan Alami. *Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*. 2022. 1–13.
- Jawhara, S. 2024. How do polyphenol-rich foods prevent oxidative stress and maintain gut health? *Microorganisms*. 12(8):1–20.
- Kurniawan, J., E. Tugiyanti, dan E. Susanti. 2021. Pengaruh pemberian feed additive sebagai pengganti antibiotik terhadap konsumsi pakan dan penambahan bobot badan ayam broiler. *ANGON: Journal of Animal Science and Technology*. 3(2):134–140.
- Listyasari, N., Soeharsono, dan M. T. E. Purnama. 2022. Peningkatan bobot badan, konsumsi dan konversi pakan dengan pengaturan komposisi seksing ayam broiler jantan dan betina. *Acta VETERINARIA Indonesiana*. 10(3):275–280.
- Majid, W. N., D. Saefulhadjar, dan H. Supratman. 2022. Pengaruh pemberian new probiotik heryaki terhadap penambahan bobot badan dan konversi pakan pada ayam broiler. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis Dan Ilmu Pakan*. 4(2):59–65.
- Nahak, M., P. K. Tahuk, dan O. R. Nahak. 2024. Konsumsi energi, energi tercerna dan energi metabolisme dari kambing kacang jantan yang dipelihara secara

- intensif di musim kemarau. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*. 6(3):241–248.
- Naser, N. M., T. Rumiyan, dan M. Rizkia Shaffira. 2023. Manajemen kandang broiler di kandang karya mandiri farm desa trimulyo kecamatan tegineneng kabupaten pesawaran. *Jurnal Agribisnis Peternakan (JINAK)*. 1(1):1–5.
- Noviandi, I., Erita, dan K. J. Taqwa. 2020. Ayam broiler, kalsium, pakan komersil, bobot ayam broiler. *Biram Samtani Sains*. 5(1):1–16.
- Nuningtyas, Y. 2015. Pengaruh penambahan tepung bawang putih (*allium sativatum*) sebagai aditif terhadap penampilan produksi ayam pedaging. *J. Ternak Tropika*. 3(2):54–67.
- Nurhasanah, N., Y. Yellita, S. Sabrina, dan A. Ananda. 2023. Efektifitas herba ciplukan (*physalis angulata* l.) sebagai imunostimulan kekebalan unggas setelah ujiantang virus newcastle disease. *Jurnal Galung Tropika*. 12(2):182–190.
- Nuryati, T. 2019. Analisis performans ayam broiler pada kandang tertutup dan kandang terbuka. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 5(2):77–86.
- Pandey, A. K. dan O. P. Chahuan. 2019. Monk fruit (*siraitia grosvenorii*) - health aspects and food applications. *Pantnagar Journal of Research*. 17(3):191–198.
- Prabewi, N., F. Kurniawan, Suharti, L. Yulianti, dan Z. Hafid. 2019. Pengaruh tepung keong mas (*pomacea canaliculata*) dalam campuran pakan sebagai pengganti konsentrat terhadap performa ayam kampung super. *Jurnal Penelitian Peternakan Terpadu*. 1(1):32–43.
- Prasetyo, B., L. D. Mahfudz, dan M. H. Nasoetion. 2021. Kualitas fisik daging ayam broiler yang dipelihara di kandang closed house pada ketinggian dataran berbeda. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 16(1):61–67.
- Rahayu, H. S., S. Darwati, dan A. Mu'iz. 2019. Morfometrik ayam broiler dengan pemeliharaan intensif dan akses free range di daerah tropis. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*. 7(2):75–80.
- Ramdhani, M. R., R. Mutia, dan W. Hermana. 2017. Pemberian Sari Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L.) Dalam Air Minum Sebagai Acidifier Terhadap Performa Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Periode Pertumbuhan. *Prosiding Seminar Nasional Industri Peternakan I*. 2017. 86–89.
- Raoda, H., I. D. Novieta, dan Irmayani. 2024. Efisiensi dan konversi pakan ayam broiler (*gallus domesticus*) yang diberi tepung limbah wortel (*daucus carota* l) dengan level berbeda. *Jurnal Gallus Gallus*. 2(2):10–18.
- Rudi, S. N. Rahmatullah, dan A. Ismanto. 2021. Pengaruh pemberian infusa daun

- tambora (*ageratum conyzoides*) terhadap kualitas karkas ayam broiler. *Peternakan Mulawarman: Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*. 4(1):43–53.
- Sahidin, L. O., L. Malesi, dan S. E. Sulawesi. 2020. Penampilan produksi ayam broiler yang diberi gula aren pada air minum. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*. 2(4):415–419.
- Salwati, Nuraini, dan L. Malesi. 2020. Penampilan produksi ayam broiler pada pemberian ekstrak daun beluntas (*pluchea indica* L.) pada level yang berbeda melalui air minum . *JIPHO (Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo)*. 2(2):189–194.
- Sari, K. A., B. Sukamto, dan B. Dwiloka. 2014. Efisiensi penggunaan protein pada ayam broiler dengan pemberian pakan mengandung tepung daun kayambang (*salvinia molesta*). *Jurnal Agripet*. 14(2):76–83.
- Sawadi, M., H. Hafid, dan L. O. Nafiu. 2016. Pengaruh bobot potong dan pakan komersial terhadap pertumbuhan ayam broiler. *JITRO*. 3(3):47–56.
- Setiaji, A., Nurfaizin, B. Ma'rifah, dan L. Krismiyanto. 2021. Mortalitas dan bobot badan tiga strain ayam broiler pada kepadatan kandang yang berbeda. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*. 5(1):13–18.
- Shivani, B. K. Thakur, C. P. Mallikarjun, M. Mahajan, P. Kapoor, J. Malhotra, R. Dhiman, D. Kumar, P. K. Pal, dan S. Kumar. 2021. Introduction, adaptation and characterization of monk fruit (*siraitia grosvenorii*): a non-caloric new natural sweetener. *Scientific Reports*. 11(1):1–13.
- Sitompul, S. A., O. Sjojfan, dan I. H. Djunaidi. 2016. Pengaruh beberapa jenis pakan komersial terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging. *Buletin Peternakan*. 40(3):187-196.
- Son, D. K., C. V. Lisnahan, dan O. R. Nahak. 2020. Pengaruh suplementasi dl-methionine terhadap berat badan, konsumsi pakan, dan efisiensi pakan ayam broiler. *Journal of Tropical Animal Science and Technology*. 2(2):37–44.
- Sultan, S., W. M. Horhoruw, dan M. J. Wattiheluw. 2023. Performa broiler yang dipelihara pada lantai atas dan lantai bawah kandang postal double deck dengan sistem close house. *Jurnal Agrosilvopasture-Tech*. 2(2):248–259.
- Sunandi, E., S. Nugroho, dan J. Rizal. 2019. Rancangan acak lengkap dengan subsampel. *E-Jurnal Statistika*. 1(1):80–101.
- Timur, V., M. Herawati, B. L. Syaefullah, dan E. Bachtiar. 2020. Mortalitas dan profil organ dalam ayam kampung yang diberi fitobiotik nanoenkapsulasi minyak buah merah (*pandanus conoideus*). *Jurnal Triton*. 11(1):16–23.
- Tsuchiya, H. 2015. Membrane interactions of phytochemicals as their molecular mechanism applicable to the discovery of drug leads from plants. *Molecules*.

20(10):18923–18966.

- Ulfa, D., A. Suyatno, Y. Sutiknyawati, dan K. Dewi. 2021. Pola dan kinerja kemitraan pada usaha peternakan ayam broiler i kabupaten kubu raya kalimantan barat. *Analisis Kebijakan Pertanian*. 19(1):19–32.
- Utami, M. M. D., A. C. Dewi, R. T. Hertamawati, B. Hariono, J. Zhuo, dan T. Yong. 2024. Nutritional composition of monk fruit (*siraitia grosvenorii*) as a candidate yogurt sweetener. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 1338(1):1–5.
- Vanda, H., T. Titania, W. E. Sari, M. Hambal, dan F. A. Gani. 2023. Performance of broiler chickens reared in postal, stage, and closed house cage. *Jurnal Medika Veterinaria*. 17(1):33–41.
- Wahyudi, F. T., D. Sudrajat, dan B. Malik. 2017. Energi metabolis ransum komersil dan jagung pada ayam broiler. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 3(1):47–54.
- Wahyuni, W. dan A. Lestari. 2022. Prevalensi sakit dan kematian ayam petelur (studi kasus di peternakan ayam ras petelur). *Tarjih Tropical Livestock Journal*. 2(2):68–75.
- Wati, C., F. Maulana, dan S. C. Labatar. 2016. Pengaruh penambahan pasir laut untuk meningkatkan kualitas daya cerna pakan terhadap ayam broiler. *Jurnal Triton*. 4(59):27–36.
- Younes, M., G. Aquilina, K. H. Engel, P. Fowler, M. J. Frutos Fernandez, P. Fürst, R. Gürtler, U. Gundert-Remy, T. Husøy, W. Mennes, P. Moldeus, A. Oskarsson, R. Shah, I. Waalkens-Berendsen, D. Wölfle, G. Degen, L. Herman, D. Gott, J. C. Leblanc, A. Giarola, A. M. Rincon, A. Tard, dan L. Castle. 2019. Safety of use of monk fruit extract as a food additive in different food categories. *EFSA Journal*. 17(12):1–26.
- Zakzena, G., D. Siswantoro, M. M. D. Utami, dan R. T. Hertamawati. 2022. Performa Ayam Kampung Super Dengan Penambahan Tepung Daun Papaya (*Carica Papaya*) Fermentasi Dalam Pakan. *Conference of Applied Animal Science Proceeding Series*. 3. 2022. 150–156.