

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, M. S. 2020. Pengaruh Pemberian Starbio Terhadap Persentase Berat Giblet (Jantung, Hati Dan Ampela) Pada Ayam Tipe pedaging. Skripsi. Universitas Bosowa. Makassar.
- Etik, Anggraeni, dan E. Dihansih. 2021. Persentase karkas dan giblet ayam tipe pedaging (*Gallus domesticus*) yang diberi ekstrak daun kelor (*Moringa olifera*). *Jurnal Peternakan Nusantara*. 7(2): 107-116.
- Goyal, A., B. Tanwar, M. K. Sihag, dan V. Sharma. 2022. Sacha (*Plukenetia volubilis* L.): An emerging source of nutrients, omega-3 fatty acid and phytochemicals. *Food Chemistry*. 373(131459): 1-18.
- Jumiati, S., Nuraini, dan Aka, R. (2017). Bobot potong, karkas, giblet dan lemak abdominal ayam tipe pedaging yang temulawak (*Curcumanthorrhiza, roxb*) dalam pakan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, 4(3), 11-19.
- Larasati, L. I. 2018 Pengaruh Kepadatan Kandang Terhadap Kinerja Ayam Tipe pedaging Yang Dipelihara Dengan Sistem Kandang Panggung. Skripsi Thesis, Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Ningrum, A. S. dan E. Halimah. 2022. Narrative review: kandungan kimia dan aktivitas farmakologi tanaman sachal (*Plukenetia volubilis* L.). *Farmaka*. 20(3): 112-122.
- NRC (National Research Council). 1994. Nutrient Requirements of Domestic Animals.
- Pangesti, U. T., M. H. Natsir, dan E. Sudjarwo. 2017. Pengaruh penggunaan tepung biji nangka (*Artocarpus heterophyllus*) dalam pakan terhadap bobot giblet ayam pedaging. *Ternak Tropika Journal of Tropical Animal Production*. 17(2): 58-65.
- Putra, R. P., L. D. Mahfudz, dan N. Suthama. 2017. Pemberian tepung daun ubi jalar fermentasi terhadap kinerja hati ayam kampung super. *Agromedia: Berkala Ilmiah Ilmu-ilmu Pertanian*. 35(1): 34-41.
- Putra, T. G. 2017. Pengaruh penambahan tepung daun pepaya (*Carica papaya* Linn) dalam pakan terhadap bobot badan akhir, bobot karkas dan persentase karkas ayam broiler. *Jurnal fapertanak: Jurnal Pertanian dan Peternakan*. 2(2): 58-64.
- Rayendra, A. F. P., R. Sutrisna, Riyanti, dan S. Suharyanti. 2023. Pengaruh substitusi ransum komersil menggunakan tepung daun singkong terfermentasi terhadap jumlah eritrosit, kadar hemoglobin, dan kadar hematokrit ayam joper umur 8 minggu. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 7(1):1-8.
- Saputri, I., F. Khairi, dan Z. Zulfan. 2022. Evaluasi berat dan persentase karkas ayam broiler dengan pemberian campuran tepung daun kelor

fermentasi, jagung, tepung ikan dan top mix dalam ransum. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 7(1): 318-325.

Septiadi, A., dan K. W. Ramadhani. 2020. Penerapan metode anova untuk analisis rata-rata produksi donat, burger, dan croissant pada toko roti Animo Bakery. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*. 1(2): 60-65.

Setiowati, S. 2014. Pengaruh Penambahan Tepung Darah Pada Pakan Terhadap Persentase Karkas dan Giblek Burung Puyuh. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.

Silitonga, L., S. Wibowo, I. Yuanita, S. Ma'rifah, dan N. Putriani. 2023. Pengaruh pemberian tepung singkong (*manihot utilissima pohl*) Fermentasi terhadap bobot karkas dan organ pencernaan ayam broiler. *Ziraa'ah majalah ilmiah pertanian*. 48(3): 394-404.

Subowo, E., dan M. Saputra. 2019. Sistem informasi peternakan ayam tipe pedaging di kabupaten pekalongan berbasis web dan android. *Jurnal Surya Informatika: Membangun Informasi dan Profesionalisme*. 6(1): 53-65.

Suryanah, S., N. Hanafi, dan A. Anggraeni. 2017. Pengaruh neraca kation anion ransum yang berbeda terhadap bobot karkas dan bobot giblek ayam broiler. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 2(1): 1-8.

Wati, A. K., Z. Zuprizal, K. Kustantinah, E. Indarto, N. D. Dono, dan Wihandoyo. 2018. Performan ayam tipe pedaging dengan penambahan tepung daun dalam pakan. *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*. 16(2): 74-79.

Wenno, D. 2018. Persentase bobot organ dalam ayam broiler yang diberi tepung biji pepaya dalam rancum dengan level berbeda. *Jurnal Fapertanak*. 3(1): 1-9.

Yurike, Y. 2023. *Forecasting* produksi dan analisis trend harga daging ayam tipe pedaging di provinsi Bengkulu. *Bulletin of Tropical Animal Science*. 4(1): 18-25.