

DAFTAR PUSTAKA

- Alhidayat. 2013. Potongan Pabrikasi Ayam Kampung dengan Pemberian Pakan Dedak Padi dan Daun Singkong (*Manihot esculenta* Crantz). Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Antarani, I., J. T. Laihad, Z. Poli, dan P. R. R. I. Montong. 2020. Penampilan karkas ayam pedaging dengan pemberian kulit kopi (*Coffea* sp) pengolahan sederhana substitusi sebagian jagung dengan level yang berbeda. *ZOOTEC*. 40(1): 172-181.
- Anwar, P., Jiyanto, dan M. A. Santi. 2019. Persentase karkas, bagian karkas dan lemak abdominal broiler dengan suplementasi andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC) di dalam ransum. *Journal of Tropical Animal Production*. 20(2): 172-178.
- Arbaoui, S., S. Soufi, P. Roger, dan T. Bettaieb. 2016. Phytoremediation of trace metal polluted soil with fiber crop: kenaf (*Hibiscus Cannabinus* L.). *International Journal of Advances in Agricultural & Environmental Engg.* (IJAAEE). 3(2): 367-370.
- Arief A. D. 2000. Evaluasi ransum yang menggunakan kombinasi pollard dan duckweed terhadap persentase berat karkas, bulu, organ dalam, lemak abdominal, panjang usus dan sekum ayam kampung. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Askar, S. 2001. Potensi Hijauan Air *Azolla pinnata* Sebagai Sumber Protein. *Teknis Fungsional Non peneliti 2001*. Balai Penelitian Ternak Bogor. Bogor.
- Atmomarsono, U. 2000. Pengaruh substitusi dedak halus dalam ransum pabrikasi terhadap efisiensi protein dan ukuran saluran pencernaan pada ayam F1 crossbreed. *J. Pengembangan Peternakan Tropis*. 25(4): 159-164.
- Ayadi, R., M. Hanana, R. Mzid, L. Hamrouni, M. I. Khouja, dan A. S. Hanachi. 2017. *Hibiscus cannabinus* L. - kenaf : a review paper. *Journal of Natural Fibers*. 14(4): 466-484.

- Bahji, A. 1991. Tumbuh kembang potongan karkas pabrikan ayam broiler akibat penurunan tingkat protein pada minggu ketiga dan keempat. Karya Ilmiah. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Ben-Hill, J., L.O. Overhold, H.W. Popp, and A.R. Grove. 1960. Botany 1st Edition. Mc. Graw Hill Book Company, Inc. New York, Toronto, London.
- Bestari, J., Parakkasi, A., dan Akil, S. 2005. Pengaruh tepung daun pemberian mengkudu (*morinda citrifolia linn*) yang direndam air panas terhadap penampilan ayam broiler. Fakultas Pascasarjana (Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner) IPB. Bogor.
- Cheng, W. Y., Akanda, J. M. H., dan Nyam, K. L. 2016. Kenaf seed oil: A potential new source of edible oil. Trends in Food Science & Technology. 52: 57–65.
- Cooper, M. A. dan K. W. Washburn. 1998. The relationships of body temperature to weight gain, feed consumption, and feed utilization in broilers under heat stress. Poultry Science. 77: 237-242.
- Dewanti R. 2012. Pengaruh pejantan dan pakan terhadap karkas dan lemak abdominal itik turi umur delapan minggu. Prosiding. Universitas Mercu Buana. Yogyakarta.
- Dini, R., B. D. Setiawan, dan C. Dewi. 2018. Prediksi hasil panen benih tanaman kenaf menggunakan metode *support vector regression* (SVR) pada balai penelitian tanaman pemanis dan serat (balittas). Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. 2(12): 6519-6526.
- Ediyanto, H., E. Wiyanto, dan S. Erina. 2018. Perbedaan performans antara ayam kampung lokal, ayam kampung unggul, dan ayam kampung super. Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi.
- Efendi, A. A., Asmawati, dan A. Muchlis. 2023. Substitusi tepung daun ubi jalar fermentasi dengan jagung giling sebagai sumber energi terhadap bobot badan akhir dan persentase karkas ayam kampung unggul balitnak. Jurnal Ilmiah Ecosystem. 23(2): 405-413.

- El-Batal A. I. & H. A. Karem. 2001. Phytase production and phytic acid reduction in rapeseed meal by *Aspergillus niger* during solid state fermentation. *Food Research International*. 34: 715-720.
- Erwan, E., J. Juliantoni, A. Rizky, dan N. Fati. 2023. Performa ayam kampung unggul balitbangtan (kub) yang diberi sapuring sebagai substitusia ransum pabrikan. *Journal of Livestock and Animal Health (JLAH)*. 6(1): 51-56.
- Grubben, G. J. H., and O. A. Denton. 2004. *Ressources végétales de l'Afrique tropicale 2. Légumes*. Traduction: *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables*, PROTA Foundation, Wageningen, Netherlands. 737. Leiden, Netherlands: Backhuys Publishers. CTA, Wageningen, Netherlands.
- Gultom, S.M., Supratman, R.D.H., Abun 2014. Pengaruh Imbangan Protein dan Ransum Terhadap Bobot Karkas dan Bobot Lemak Abdominal Ayam Broiler. Skripsi. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Handarini, R., A. Baharun, R. A. Haq, D. Kardaya, B. Malik, D. Wahyuni, dan A. Rahmi. 2023. Efektifitas penambahan tepung maggot (*Hermetia illucens*) sebagai pengganti tepung ikan dalam ransum terhadap persentase daging nirtulang ayam kampung unggul balitnak (kub). *Jurnal Peternakan Nusantara*. 9(1): 21-30.
- Hasan, N. F., U. Atmomarsono, dan E. Suprijatna. 2013. Pengaruh frekuensi pakan pada pembatasan pakan terhadap bobot tubuh, lemak abdominal, kadar lemak hati ayam broiler. *Animal Agriculture Journal*. 2(1): 336-343.
- Hasib, A. S. A., N. W. Siti, dan N. M. S. Sukmawati. 2023. Potongan karkas ayam kampung unggul balitnak (kub) yang diberi sari kunyit (*Curcuma domestica* Val.) melalui air minum. *Jurnal Peternakan Tropika*. 12(3): 59-77.
- Horhoruw, W. M. Dan Rajab. 2019. Bobot potong, karkas, giblet, dan lemak abdominal ayam broiler yang diberi gula merah dan kunyit dalam air minum sebagai *feed additive*. *Agrinimal*. 7(2): 53-58.
- Kujoana, T. C., W. J. Weeks, M. M. Van der Westhuizen, M. Mabelele, dan N. A. Sebola. 2023. Potential significance of kenaf (*Hibiscus cannabinus*

L.) to global food and feed industries. *Cogent Food & Agriculture*. 9(1): 1-15.

Londok, J. J. M. R. dan P. N. Pandelaki. 2023. Kecernaan semu serat kasar dan hemiselulosa ayam pedaging yang diberi pakan mengandung sumber serat berbeda. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Agribisnis Peternakan X*. 20–21.

Lovell, T. 1989. *Nutrition and Feeding of Fish 1st Edition*. Van Nostrand Reinhold. New York.

Mahardhika, M. F., R. Muryani, dan D. Sunarti. 2019. Persentase karkas dan potongan bagian karkas ayam kampung persilangan akibat penggunaan tepung *Azolla microphylla* difermentasi pada pakan. *Agromedia*. 37(2): 99-105.

Mait, Y. S., J. E. G. Rompis, B. Tulung, J. Laihad dan J. J. M. R. Londok. 2019. Pengaruh pembatasan pakan dan sumber serat kasar berbeda terhadap bobot hidup, bobot karkas dan potongan pabrikan karkas ayam broiler strain lohman. *Zootec*. 39(1): 134-45.

Mide, M. Z. 2013. Penampilan broiler yang mendapatkan pakan mengandung tepung daun katuk, rimpang kunyit, dan kombilasinya. *Jurnal Teknosains*. 7(1): 40-46.

Nataamijaya, A. G. 1985. *Ayam Pelung: Performans dan Permasalahannya*. *Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Forum Peternak Unggas dan Aneka Ternak*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.

National Research Council (NRC). 1994. *Nutrient Requirements of Poultry*. Ed Rev ke-9. Academy Pr. Washington DC.

Nath, S. dan K. Aravindkumar. 2021. Role of flavonoids in poultry nutrition. *Acta Scientific Veterinary Sciences*. 3(12): 88-91.

Nista, D., H. Natalia., & A. Taufik. 2007. *Teknologi Pengolahan Pakan Sapi Edisi ke-1*. Balai Pembibitan Ternak Unggul Sapi Dwiguna dan Ayam Sumbawa. Palembang.

North, M.O. and D.D.Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. An Avi Book Published by Van Nostrand Reinhold Published. New York.

- Pahlepi, R., H. Hafid, dan 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(3): 1-7.
- Pasang, N.A. 2016. Persentase Karkas, Bagian-bagian Karkas dan Lemak Abdominal Itik Lokal (*Anas s.p*) Yang Diberi Tepung Kunyit (*Curcuma domestica*) Dalam Pakan. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin.
- Prayogi, H. S. 2007. Pengaruh penggunaan minyak kelapa dalam ransum terhadap konsumsi pakan, peningkatan bobot badan, konversi pakan, dan karkas broiler periode finisher. *Jurnal Ternak Tropika*. 7(2): 18-27.
- Pribady W. A. 2008. Produksi Karkas Angsa (*Anser cygnoides*) Pada Berbagai Umur Pematangan. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ramdani, I.D., Kardaya, dan Anggraeni. 2016. Pengaruh substitusi pakan pabrikan dengan tepung ampas kelapa terhadap bobot potong dan bobot karkas ayam kampung. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 2(1): 2442-2541.
- Rasyaf, M. 1995. *Beternak Ayam Pedaging Edisi ke-1*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rembo, E. dan Jenny, R. B. 2023. Modifikasi pengembangan usaha ternak ayam kub (kampung unggul balitbang) sebagai upaya mengatasi rendahnya produktifitas ternak ayam kampung di Kabupaten Ngada. *Jurnal Pertanian Unggul*. 2(1): 78-91.
- Resnawati H dan I. A. K. Bintang. 2005. Produktivitas ayam lokal yang dipelihara secara intensif. Dalam: Subandriyo, Diwyanto K, Inounu I, Setiadi B, Zainuddin D, Priyanti A, Handiwirawan E, penyunting. *Prosiding Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal*. Puslitbangnak dan Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sari, S. W., A. Wilapangga, A. N. Sari, dan S. Astriani. 2023. Studi *in silico* potensi farmakokinetik dua senyawa tanaman kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.) untuk prediksi toksisitas. *Jurnal Bina Cipta Husada*. 19(2): 70-79.

- Sartika T., Desmayati, S. Iskandar, H. Resnawati, A. R. Setioko, Sumanto, A. P. Sinurat, Isbandi, B. Tiesnamurti, and E. Romjali. 2013. Ayam KUB-1 Edisi Pertama. IAARD Press. Jakarta.
- Setiadi. D, Nova. K. Tantalo. S. 2012. Perbandingan Bobot Hidup, Karkas, Giblet dan Lemak Abdominal Ayam Jantan Tipe Medium dengan Strain Berbeda yang Diberi Ransum. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sihaga, F., E. J. Saleh, dan S. Zainudin. 2019. Evaluasi persentase karkas ayam kampung super dengan pemberian jerami jagung fermentasi. Jambura Journal of Animal Science.
- Sim, Y. Y. dan K. L. Nyam. 2021. *Hibiscus cannabinus* L. (kenaf) studies: nutritional composition, phytochemistry, pharmacology, and potential applications. Food Chemistry. 344.
- Simarmata, B. A. R. 2017. Penggunaan Bungkil Inti Sawit yang Difermentasi dengan Cairan Rumen Kerbau dan *Saccharomyces cereviceae* Dalam Ransum Terhadap Ukuran Usus Ayam Broiler. Skripsi. Universitas Jambi. Jambi.
- Siswati, L., R. Nizar, dan H. Ulfa. 2023. Pemberian bibit ayam kampung kepada yayasan ibnu (insan berguna nusantara). COMSEP: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. 4(2): 120-125.
- Sjofjan, O., dan D. N. Adli. 2021. The effect of replacing fish meal with fermented sago larvae (FSL) on broiler performance. Development. 33: 2.
- Soeparno. 1994. Ilmu dan Teknologi Daging Cetakan Ke-Dua. Gajah mada University Press. Yogyakarta.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging Edisi Ke-Empat. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeparno. 2015. Ilmu dan teknologi daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Solikhatin, E., A. Fanani, dan M. S. Husein. 2018. Strategi pengembangan agribisnis ayam lokal di Kabupaten Tuban Provinsi Jawa Timur. Jurnal Inovasi Penelitian. 2(2): 63-70.

- Susanti, E., E. Tugiyanti, dan N. Nafisah. 2020. Pengaruh penggunaan tepung roti afkir pada formula pakan terhadap bobot dan persentase paha, sayap, dan punggung ayam broiler. Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan VII-Webinar: Prospek Peternakan di Era Normal Baru Pasca Pandemi COVID-19. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman.
- Trisnadewi, A.A.A.S., Utami, I.A.P., Aryani, I.G.A.I., Pratama, I.B.G., dan Bidura I.G.N.G. 2012. Pengaruh penggantian penggunaan jagung kuning dalam ransum dengan penambahan limbah roti dan tepung jerami bawang putih terhadap penampilan dan jumlah lemak abdomen itik bali jantan. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 15(1): 6-10.
- Uppal, N., A. Pappu, V. K. S. Gowri, dan V. K. Thakur. 2022. Cellulosic fibres-based epoxy composites: From bioresources to a circular economy. *Industrial Crops and Products*. 182: 1-26.
- Varianti, N. I., U. Atmomarsono, dan L. D. Mahfudz. 2017. Pengaruh pemberian pakan dengan sumber protein berbeda terhadap efisiensi penggunaan protein ayam lokal persilangan. *Agripet*. 17(1): 53-59.
- Wardi, M. Dewi, A. Cahyono, A. B. L. Ishak. 2019. Performa Ayam KUB pada Perbibitan di Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tengah.
- Harnanik, S. dan R. Wiraswati. 2021. Performan ayam kampung unggul balitbangtan pada pemeliharaan semi intensif skala rumah tangga di agroekosistem Rawa Lebak Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Jurnal Kali Agri*. 3(2): 29-37.
- Wirawan, A. A., Asmawati, dan A. Muchlis. 2024. Pengaruh substitusi jagung dengan tepung daun ubi jalar (*Ipomea batatas*) fermentasi dengan pakan basal terhadap persentase paha dan sayap ayam kampung unggul balitnak (kub). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Terpadu*. 4(1): 220-225.