

DAFTAR PUSTAKA

- Adli, D. N., Sjoifan, O., Natsir, M. H. dan Kusumaningtyaswati, A. 2020. Pengaruh kombinasi tepung kunyit (*Curcuma domestica* Val.) dan probiotik terhadap penampilan usus ayam pedaging. *Jurnal Nutrien Ternak Tropis Dan Ilmu Pakan*, 2(1):
- Ananda, S., Hifizah, A., Kiramang, K., Jamili, M. A., Mutmainna, A. dan Rismawati. 2023. Profil Organ Dalam Broiler Dengan Penambahan Probiotik Effective Microorganism-4 (EM-4) Dalam Air Minum. *Journal of Livestock and Animal Health*. 6(1): 21–27.
- Anggitasari, S., Sjoifan, O., Irfan, D., & Djunaidi, H. (2016). Pengaruh beberapa jenis pakan komersial terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging effect of some kinds of commercial feed on quantitative and qualitative production performance of broiler chicken. *Buletin Peternakan*. 40(3):187-196.
- Anggraini, A.D., Widodo, W., Rahayu, I.D. dan Sutanto, A. 2020. Penambahan Tepung Temu Putih (*Curcuma zedoaria* Rosc.) untuk Mengoptimalkan Profil Saluran dan Organ Pencernaan Ayam Pedaging. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 615-621.
- Ashari, R. 2019. Analisis Nilai Tambah Pemasaran Ayam Broiler di Kabupaten Lombok Utara. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan)*. 3(1): 202-210.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Daging Ayam Ras Pedaging menurut Provinsi (Ton). [https://www.bps.go.id/indicator/24/488/1/ produksi-daging-ayam-ras-pedaging-menurut-provinsi.html](https://www.bps.go.id/indicator/24/488/1/produksi-daging-ayam-ras-pedaging-menurut-provinsi.html)
- Cisneros FH, Paredes D, Arana A, Cisneros, dan Zevallos L. 2014. Chemical composition, oxidative stability and antioxidant capacity of oil extracted from roasted seeds of *Sacha inchi* (*Plukenetia volubilis* L.). *J Agric Food Chem*. 62(1): 5191–5197.
- Firdaus, J., Kurtini, T. dan Riyanti, R. 2017. Pengaruh pemberian jamu tradisional dalam air minum terhadap performa broiler. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*.1(2): 22-27.
- Goyal, A., B. Tanwar, M. K. Sihag, dan V. Sharma. 2022. *Sacha inchi* (*Plukenetia volubilis* L.): An emerging source of nutrients, omega-3 fatty acid and phytochemicals. *Food Chemistry*. 373(2): 1-18.
- Hasdar, M., Wadli, W. dan Meilani, D. 2021. Rancangan acak lengkap dan rancangan acak kelompok pada ph gelatin kulit domba dengan pretreatment larutan naoh. *Journal of technology dan Food Processing (JTFP)*. 1(1): 17-23.

- Hartono, E.F., Iriyanti, N. an Suhermiyati, S. 2016. Efek penggunaan sinbiotik terhadap kondisi miklofora dan histologi usus ayam sentul jantan. *Jurnal agripet*. 16(2): 97-105.
- Hidayat, D. F., A. Widodo, Diyantoro, dan M. G. A. Yuliani. 2020. The effect of providing fermented milk of the performance of gallus domesticus. *Journal of Applied Veterinary Science and Technology*. 1(1): 43-47.
- Irwani, N. dan Candra, A. A. 2020. Aplikasi ekstrak daun binahong (*Anredera cordifolia*) terhadap kondisi fisiologis saluran pencernaan dan organ vical pada broiler. *Peterpan (Jurnal Peternakan Terapan)*. 2(1), 22-29.
- Lestari, R., Darmawan, A. dan Wijayanti, I.W. 2020. Suplementasi mineral Cu dan Zn dalam pakan terhadap organ dalam dan lemak abdomen ayam broiler. *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*. 18(3): 74-80.
- Maya, I. dan Sriwidodo. 2022. Potensi minyak biji *Sacha inchi* (*Plukenetia volubilis*) sebagai anti-aging dalam formulasi kosmetik. *Majalah Fasmasetika*. 7(5): 407-423.
- Ningrum, A. S. dan Halimah, E. 2024. Narrative review: kandungan kimia dan aktivitas farmakologi tanaman *Sacha inchi* (*plukenetia volubilis* L.). *Farmaka*. 20(3): 112-122.
- Pratiwi, H.P., Kasiyati, K., Sunarno, S. dan Djaelani, M.A. 2019. Bobot otot dan tulang tibia itik pengging (*Anas platyrhyncos domesticus* L.) setelah pemberian imbuhan tepung daun kelor (*Moringa oleifera* Lam.) dalam pakan. *Jurnal Biologi Tropika*. 2(2): 54-61.
- Pertiwi, D.D.R., Murwani, R. dan Yudiarti, T. 2017. Bobot relatif saluran pencernaan ayam broiler yang diberi tambahan air rebusan kunyit dalam air minum. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*.19(2): 61-65.
- Ramos-Escudero, F., Morales, M. T., Ramos Escudero, M., Muñoz, A. M., Cancino Chavez, K., dan Asuero, A. G. 2021. Assessment of phenolic and volatile compounds of commercial *Sacha inchi* oils and sensory evaluation. *Food Research International*. 140.
- Ratih, D., M. Irham dan Sudiyono. 2013. Pengaruh penggunaan enceng gondok (*Eichornia crassipes*) terfermentasi dalam ransum terhadap persentase karkas, non-karkas, dan lemak abdominal itik lokal jantan umur delapan minggu. *Jurnal Buletin Peternakan*. 37(1): 19-25.
- Santosa, S.A., Sariningsih, C.R. dan Tugiyanti, E. 2023. Pengaruh strain terhadap feed conversion ratio dan keuntungan usaha ayam broiler. *Bulletin of Applied Animal Research*. 5(2): 61-66.

- Satimah, S., Yuniarto, V.D. dan Wahyono, F. 2019. Bobot relatif dan panjang usus halus ayam broiler yang diberi pakan menggunakan cangkang telur mikropartikel dengan suplementasi probiotik *lactobacillus* sp. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(4): 396-403.
- Simanjuntak, M. C. 2018. Analisis usaha ternak ayam broiler di peternakan ayam selama satu kali masa produksi. *Jurnal FAPERTANAK*. 3(1): 60-81.
- Tama, C.A. Septinova, D., dan Kurtini, T., 2017. Pengaruh pemberian jamu tradisional terhadap bobot hidup, bobot karkas, bobot giblet dan lemak abdominal broiler. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*. 1(2): 16-21.
- Winarti, W., Mahfudz, L.M., Sunarti, D.S. dan Setyaningrum, S.S., 2019. Bobot proventrikulus, gizzard, sekum, rektum serta panjang sekum dan rektum ayam broiler akibat penambahan sinbiotik dari inulin ekstrak umbi gembili dan *lactobacillus plantarum* dalam pakan. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*. 8(2): .
- Widodo, E. 2018. *Ilmu Nutrsisi Unggas*. Malang: UB Press.
- Widya. 2010. *Pemanfaatan Azolla pinnata sebagai Campuran Pakan Untuk Meningkatkan Performa Ayam Broiler*. Politeknik Pertanian. Payakumbuh Press.