

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, F. Soecharsono dan K. Soepranianondo. 2022. Studi indeks performa dan analisis usaha pada ayam pedaging yang diinfeksi *escherchia coli* dengan pemberian probiotik bakteri asam laktat. Jurnal Medik Veteriner. 5(1): 74-80
- Amandanisa, A. dan P. Suryadarma. 2020. Kajian nutrisi dan budi daya maggot (*Hermentia illuciens* L. ) sebagai alternatif pakan ikan di PT 02 Desa Purwosari, Kecamatan Dramaga, Kabupaten Bogor. Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat. 2(5): 7960-804
- Anggitasari, S., O. Sofyan dan I.H. Djunaidi. 2016. Pengaruh beberapa jenis pakan komersial terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging. Buletin Peternakan. 40(3): 187-196
- Anonim. 2007. *Broiler stock performance objectives Lohmann meat broiler Stock performans objectives*. USA
- Astuti, F. K. dan E. jaiman. 2019. Perbandingan Pertambahan bobot badan ayam pedaging di CV arjuna grup berdasarkan tiga ketinggian tempat yang berbeda. Jurnal Sains Peternakan. 7(2): 75-90
- Candra, A. A., D. Desmiyeni dan Zairiful. 2014. Peraikan penampilan produksi ayam pedaging dengan penambahan ekstraksi temulawak pelarut ethanol. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 14(1): 64-69
- Damara, D., I. K. Berata, I. B. K. Ardana, N. L. E. Setiasih dan I. N. Sulabda. 2021. Hubungan berat badan dengan berat hati serta gambaran histologi hati broiler yang diberikan tepung maggot. Indonesia Medicus Veterinus. 10(5): 714-724
- Elfia, Nuraini dan N. Astriana. 2021. Kinerja pertumbuhan ayam broiler *strain cobb* dan *Lohmann* dengan pakan berbeda. Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo. 3(3): 323-328
- Fahmi, M. R. 2015. Optimalisasi proses biokonversi dengan menggunakan mini-larva *Hermetia illucens* untuk memenuhi kebutuhan pakan ikan. Prosding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. 1(1): 139-144
- Fahrudin, A., W. Tanwiriah dan H. Indrijani. 2016. Konsumsi ransum, pertambahan bobot badan dan konversi ransum ayam lokal di jimmy's farm Cipanas Kabupaten Cianjur. Universitas Padjajaran. Jawa Barat
- Fahrunningsih, R. dan R. Septiningrum. 2021. Analisis usaha peternakan ayam broiler: studi kasus peternak mandiri di Kelurahan Maklalut. *Journal of Tropical Animal Research*. 2(1): 1-7

- Fitro, R., D. Sudrajat dan E. Dihansih. 2015. Performa ayam pedaging yang diberi ransum komersial mengandung tepung ampas kurma sebagai pengganti jagung. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 1(1): 1-8
- Fuddin, M. N., M. Lamid, M. A. A. Arif, W. P. Lokapirmasari, S. Hidanah dan Sarmanu. 2022. Auplementasi maggot *black soldier fly* pada pakan terhadap performa produksi da analisis usaha ayam kampung super periode finisher. 5(2): 234-240
- Harefa, D, Adelina dan I. Suharman. 2018. Pemanfaatan fermentasi tepung maggot (*Hermetia illucens*) sebagai substitusi tepung ikan dalam pakan buatan untuk benih ikan baung (*Hemibagrus nemurus*)
- Herlina, B., R. Novita dan T. Karyono. 2015. Pengaruh jenis dan waktu pemberian ransum terhadap performans pertumbuhan dan produksi ayam broiler. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 10(2): 107-113
- Iriyanti, N. Sufiriyanto, B. Hartoyo dan M. Maghfuri. 2017. Penggunaan berbagai jenis pakan komersial terhadap performa ayam broiler. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan*
- Iskandar., A. Jaya, R. Warti dan Zaini. 2022. *Statistik Pendidikan*. Jawa Tengah: Penerbit NEM
- Kolo, M. F., O. R. Nahak dan G. F. Bira. 2018. Pengaruh variasi warna ransum terhadap konversi ransum dan pertambahan bobot harian broiler. *Journal of Animal Science*. 3(4): 54-55
- 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
- Maradona, G. G., R. Sutrisna da Erwanto. 2015. Pengaruh ransum dengan kadar serta kasar berbeda terhadap organ dalam ayam Jantan tipe medium umur 8 minggu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(2): 6-11
- Mastuti, R. Supristiwendi dan Andika. 2018. Pengaruh skala usaha, biaya pakan dan penggunaan tenaga kerja terhadap pendapatan peternak ayam broiler pedaging (*gallus sp*) di Kecamatan Idi Rayeuk Kabupaten Aceh Timur. *AGRISAMUDRA Jurnal Penelitian*. 5(1): 75-83
- Muchlis, A. Asmawati, A. Aqmal, Z. Hasyim, R. Reza, E. Sanda dan Resky. 2021. Performan dan *income overfeed cost* (IOFC) ayam broiler dengan intake tepung cacing tanah (*lumbricus rubellus*) sebagai additive dalam pakan basal ayam broiler. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Terpadu*. 1(1): 7-14

- NRC. 1994. Nutrient Requirement of Poultry. 9<sup>th</sup> Revised Edition. National. Academy Press, Washington, D. C.
- Nuryati, T. 2019. Analisis performans ayam broiler pada kandang tertutup dan kandang terbuka. Jurnal Peternakan Nusantara. 5(2): 77-86
- Permentan. 2014. Pedoman budidaya ayam pedaging dan ayam petelur yang baik. Available at <https://peraturan.bpk.go.id/Details/198384/permentan-no-31permentanot14022014-tahun-2014>
- Qurrotuain, S., I. B. K. Ardana dan Siswanto. 2022. Pemberian tepung belatung atau maggot lalat *hermetia illucens* dalam pakan broiler meningkatkan *aspartate aminotransferase* dan menurunkan *alanine aminotransferase*. Indonesia Medicus Veterinus. 11(1): 76-84
- Rambet, V., J. F. Umboh, Y. L. R. Tulung dan Y. H. S. Kowel. 2016. Kecernaan protein dan energi ransum broiler yang menggunakan tepung maggot (*Hermetia illucens*) sebagai pengganti tepung ikan. Jurnal Zootek. 36(1): 13-22
- Razak, A. D., K. Kiramang dan M. N. Hidayat. 2016. Pertambahan bobot badan, konsumsi ransum dan konversi ransum ayam ras pedaging yang diberikan tepung daun sirih (*piper betle linn*) sebagai imbuhan pakan. Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan. 3(1): 135-147
- Rumondor, G., K. Maaruf, Y. R. L. Tulung dan F. R. Wolayan. 2016. Pengaruh penggantian tepung ikan dengan tepung maggot black soldier (*Hermetia illucens*) dalam ransum terhadap persentase karkas dan lemak abdomen broiler. Jurnal Zootek. 36(1): 131-138
- Simpursiah. A. T., B. Sundu dan. S. H. Syukur. 2018. Indeks performans (IP) dan *income over feed and chick cost* (IOFCC) penggunaan biji akasia duri (*Acacia nilotica (L.) Willd. ex Del*) dengan atau tanpa fermentasi dalam pakan ayam kampung super. Mitra Sains. 6(1): 73-81
- Tumbal, E. L. S dan M. C. Simanjuntak. 2019. Pengaruh penambahan tepung daun kemangi (*Acimun spp*) dalam pakan terhadap performans ayam broiler. Jurnal Fapertanak. 4(1): 28-39
- Widianingrum, D. C., M. E. Krismaputri dan L. Purnamasari. 2021. Potensi maggot *black solder fly (Hermetia illucens)* sebagai alternatif sumber protein, agen anti bakteri, dan immunomodulator secara *in vitro*. Jurnal Sain Veteriner. 39(2): 112-120