



## Daftar Pustaka

- Aktar, M., M. Rashid, M.G. Azam, M. A. R. Holinder, dan M. A. Hoque. 2018. Shrimp waste and marine waste as substitutes of fish meal in broiler diet. *Journal of Animal Science*. 40(2):18-22.
- Arianti dan A. Ali. 2010. Performans itik pedaging (lokal x peking) 'pada fase starter yang diberi pakan dengan persentase penambahan jumlahair yang berbeda. *Jurnal Petemakan*. 6(2):71 – 77.
- Astuti, I., 2007. Pengaruh Substitusi Bungkil Kedelai dengan Bungkil Wijen Lokal Terhadap Efisiensi Protein dan Performan Ayam Broiler. *Jurnal Sains Peternakan*. 5(1): 23-30.
- Christian, I. H. Djunaidi, dan M. H. Natsir. 2016. Pengaruh penambahan tepung kemangi (*Ocimum basilicum*) sebagai aditifpakan terhadap penampilan produksi itik pedaging. *Jurnal Ternak Tropika*. 17(2):34-41.
- Dapawole, R. R. dan I. M. A. Sudarma. 2020. Pengaruh pemberian level protein berbeda terhadap performans produksi itik umur 2-10 minggu di Sumba Timur. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 15(3): 320-326.
- Dapawole, R. R. dan I. M. A. Sudarma. 2020. Pengaruh pemberian level protein berbeda terhadap performans produksi itik umur 2-10 minggu di Sumba Timur. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 15(3): 320-326.
- Ditjennak. 2021. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta.
- Dogomo, E. 2018. Bobot dan presentase karkas ayam pedaging yang diberi tepung kulit buah manggis (*Garcinia mangostana L.*) dalam air minum. *Jurnal Fapertanak*. 3(1): 31-47.
- Fitriyani, S., K. Praseno, S. Tana. 2014. Pemberian kombinasi mikromineral (Cu, Fe, Zn, Co) dan vitamin (A, B1, B12, C) melalui drinking water terhadap pertumbuhan puyuh (*Coturnix-coturnix japonica L.*). *Jurnal Biologi*. 3(3): 75-80.
- Fitro, R., D. Sudrajat, E. Dihansih. 2015. Performa ayam pedaging yang diberi ransum komersial mengandung tepung ampas kurma sebagai pengganti jagung. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 1(1): 1-10.
- Harahap, A. E., J. Handoko, dan Rovilaili. 2020. Penambahan tepung limbah udang dalam ransum basal terhadap karkas ayam pedaging. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 10(1): 1-6.
- Hidayati, N. N., E. Y. W Yuniwarti, dan S. Isdadiyanto. 2016. Perbandingan kualitas daging itik mojosari, itik pengging dan itik tegal. *Jurnal Bioma*. 18(1):56-63.
- Hilkias, W., E. Suprajatna, Y. S. Ondho. 2017. Pengaruh penggunaan tepung limbah udang fermentasi terhadap karakteristik organ



- reproduksi pada puyuh petelur (*Coturnix coturnix japonica*). Jurnal Ilmu Ilmu Peternakan. 27(2):8-18.
- Imawan, M. R., R. Sutrisna, dan T. Kurtini. Pengaruh ransum dengan kadar protein kasar berbeda terhadap pertumbuhan itik betina mojosari. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 4(4): 300 - 306.
- Indrawati, R., M. Lamid, K. Soepranianondo. 2015. Hubungan sistem manajemen produksi terhadap analisis usaha peternakan telur tetas itik mojosari di Modopuro. 3(2): 121-125.
- Kaban, S. S., R. E. Mirwandhono, dan Hasnudin. 2011. Penggunaan tepung limbah udang dengan pengolahan filtrat air abu sekam, fermentasi EM-4 dan kapang *Trichoderma viridae* pada ransum terhadap pertumbuhan ayam broiler. Jurnal Peternakan Integratif. 2(3): 321-331.
- Ketaren, P. P. 2010. Kebutuhan gizi itik petelur dan itik pedaging. Jurnal Animal and Veterinary Sciences. 12(2): 37-46.
- Khempaka, S., C. Chitsatchapong , and W. Molee. 2011. Effect of chitin and protein constituents in shrimp head meal on growth performance, nutrient digestibility, intestinal microbial populations, volatile fatty acids, and ammonia production in broilers. Journal of Applied Poultry Research. 20(1):1-11.
- Listyowati, A. A., Sumaryanto, R. Pujiyono, C. Muzdoffar. 2020. Performans itik pedaging magelang umur 2-6 minggu pada pemberian tepung ampas tahu fermentasi. Prosiding Seminar Nasional Polbangtan Yogyakarta Magelang 2020. Yogyakarta.
- Maradon, G. G., R. Sutrisna, Erwanto. 2015. Pengaruh ransum dengan kadar serat kasar berbeda terhadap organ dalam ayam jantan tipe medium umur 8 minggu. Jurnal Ilmiah Peternakan. 3(2): 6-11.
- Nova, T. D., E. Syahruddin, dan R. Zein. 2020. Produktivitas Itik Mojosari pada manajemen pemeliharaan perbedaan suhu kandang. Jurnal Natur Indonesia. 18(1): 43-61.
- Nuraini, Z. Hidayat, K. Yolanda. 2018. Performa bobot badan akhir, bobot karkas serta persentase karkas ayam merawang pada keturunan dan jenis kelamin yang berbeda. Jurnal Sains Peternakan. 16(2): 69-73.
- Peng, Y., W.Ji, D. Zhang, H. Ji, dan S. Liu. 2018. Composition and content analysis of fluoride in inorganic salts of the integument of antarctic Krill (*Euphausia superba*). Journal of Scientific Report. 9(1): 1-6.



- Prayogi, H. S., 2017. 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.
- Purba, M., dan P. P. Ketaren. 2011. Konsumsi dan konversi pakan itik lokal jantan umur delapan minggu dengan penambahan santoquin dan vitamin e dalam pakan. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. 16(4): 280-287.
- Ridwan, M., R. Sari, D. Andika, A. A. Candra, dan G. Maradon. 2019. Usaha Budidaya Itik Pedaging Jenis Hibrida dan Peking. Jurnal Peternakan Terapan. 1(1):8-10.
- Ridwan, M., R. Sari, R. D. Andika, A. A. Candra, dan G. G. 2022. Maradon. Usaha budidaya itik pedaging jenis hibrida dan peking. Jurnal Peternakan Terapan. 1(1): 8-10.
- Rositawati, I., N. Saifut, dan Muharlien. 2010. Upaya peningkatan performan Itik Mojosari periode starter melalui penambahan temulawak (*Curcuma xanthoriza*, Roxb) pada pakan. Jurnal Ternak Tropika, 2(11):32-40.
- Rosyadi, I., T. Rohayati,dan T. Nurhayati. 2019. Pengaruh substitusi bungkil kedelai dengan *Indigofera zollingeriana* hasil fermentasi dalam ransum terhadap performa ayam broiler. Jurnal of Animal Husbandry Science. 3(2): 33-41.
- Saputra, I. P. G. A. J., I. P. A. Astawa, dan I. W. Sudiastra. 2021. Pengaruh asam amino lysine dan methionin terhadap persentase karkas dan potongan komersial karkas broiler umur 32 hari. Jurnal Peternakan Tropika. 9(3): 569-587.
- Silondae, H. dan D. Polakaitan. 2018. Pengaruhimbangan energi dan protein serta kepadatan kandang terhadap penampilan ayam pedaging pengaruh. Jurnal Peternakan Indonesia. 20(3): 175-180.
- Singh, S. M., Siddnath, R. Bharti, A. Aziz, N. Verma, dan B. B. Chriwatkar. 2018. Shrimp waste powder potential as protein supplement. International Journal of Pure and Applied Bioscience. 6(6): 401-406
- SNI. 2009. Mutu Karkas dan Daging Ayam. Badan Standarisasi Nasional.
- Srijanto, B., 2003. Kajian pengembangan teknologi proses produksi kitin dan kitosan secara kimiawi, Prosiding seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia 2003. 1(1):1-5.
- Sukaharto, E. L. dan M. C. Simanjuntak. 2019. Pengaruh penambahan tepung daun kemangi (*Aciumum spp*) dalam pakan terhadap performans ayam broiler. Jurnal Fapertanak. 4(1): 21-39.
- Suprayogi, W. P. S., Sudibyo, dan E. H. Susilo. 2017. Performa itik lokal jantan (*anas platyrhynchos*) yang diberi pakan suplemen. Journal of Sustainable Agriculture. 32(1): 34-41.
- Sutrisna, R. 2011. Penggunaan beberapa tingkat serat kasar dalam ransum itik jantan sedang bertumbuh. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 11 (3): 112-118.



- Wati, C., F. Maulana, dan S. C. Labatar. 2016. Pengaruh penambahan pasir laut untuk meningkatkan kualitas daya cerna pakan terhadap ayam broiler. *Jurnal Triton.* 7(1): 27-36.
- Wati, K., Zuprizal, Kustantinah, E. Indarto, N. D. Dono, dan Wihandoyo. 2018. Performan Ayam Broiler dengan penambahan tepung daun *Calliandra calothrysus* dalam pakan. *Jurnal Sain Peternakan.* 16(2): 74-79.
- Yu, Yuan., X. Liu, J. Miao, K. Leng. 2020. Chitin from Antarctic *Krill* shell: Eco-preparation, detection, and characterization. *International Journal of Biological Macromolecules.* 164(15): 4125-4137.
- Yusinta, E. N., E. Kurnianto, dan Sutopo. 2017. Analisis parameter pertumbuhan itik mojosari generasi ketiga di balai pembibitan ternak non ruminansia satuan kerja itik Banyubiru. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan.* 27 (2): 44 – 53.