

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahdanisa, D. S., E. Surjana, dan S. Wahyuni H.S. 2014. Pengaruh tingkat protein ransum terhadap bobot potong, persentase karkas dan lemak abdominal puyuh jantan. 1–11.
- Akinola, L. dan S. B.T. 2012. *Performance and body composition of japanese quail (cortunix cortunix japonica) fed different dietary nutrients in nigerian humid tropical environment. Journal of Applied Animal Research.* (2):907–913.
- Andika, I., I. Mudita, N. Siti, dan I. Utama. 2015. Pengaruh pemberian jus kulit buah naga terhadap produksi karkas burung puyuh umur 10 minggu. *Journal of Tropical Animal Science.* 3(1):60–80.
- Aryus, R., P. Anwar, dan Jiyanto. 2020. Pengaruh pemberian tepung daun titonia (*tithonia diversifolia*) dalam ransum terhadap bobot berat organ pencernaan ayam broiler. 2(51775071):2020.
- Dewi, R. R., E. Sujana, dan A. Anang. 2016. Performa pertumbuhan puyuh (*coturnix-coturnix japonica*) petelur jantan hasil persilangan warna bulu hitam dan coklat umur 0-7 minggu di pusat pembibitan puyuh. *Media Peternakan.* 5(4):1–9.
- Fillawati. 2008. Pengaruh penggunaan bungkil kelapa yang difermentasikan dengan tape dalam ransum terhadap bobot karkas broiler. *J. Ilmiah Ilmu Peternakan.* 11(4):93–99.
- H.D, A. dan W. R. 2016. Persentase karkas dan giblet burung puyuh pengaruh suplemen protein dan serat kasar tepung daun mengkudu dalam pakan komersial bp104. *Journal Of Animal Science and Agronomi Panca Budi.* Volume 1 N:Hal 1 – 7.
- Hamdani, K., M. Fajri H., dan M. Hasibuan. 2019. Pemberian tepung daun lamtoro (*leucaena leucocephala*) pada ransum terhadap karkas burung puyuh (*coturnix coturnix javonica*) khoiril. 1–10.
- Has, H., A. Napirah, dan A. Indi. 2014. Efek peningkatan serat kasar dengan penggunaan daun murbei dalam ransum broiler terhadap persentase bobot saluran pencernaan.
- Has, H., A. Napirah, dan A. Indi. 2015. Efek peningkatan serat kasar dengan penggunaan daun murbei dalam ransum broiler terhadap persentase bobot saluran pencernaan. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis.* 1(1):63.

- Herlina, B., R. Novita, dan T. Karyono. 2015. Pengaruh jenis dan waktu pemberian ransum terhadap performans pertumbuhan dan produksi ayam broiler. 10(2):107–113.
- Jayanti, R. D., L. D. Mahfudz, dan S. Kismiati. 2017. Pengaruh penggunaan ampas kecap dalam ransum terhadap pengaruh penggunaan ampas kecap dalam ransum terhadap kadar protein, lemak dan kalsium kuning telur itik mojosari. 19(3):126–133.
- Kusnadi, E. 2009. Perubahan malonaldehida hati, bobot relatif bursa fabricius dan rasio heterofil/limfosit (h/l) ayam broiler yang diberi cekaman panas. *Media Peternakan*. 32(2):318–320.
- Larasati\*, G. A. A. dan L. D. Mahfudz dan W. Sarengat. 2017. Pengaruh penggunaan ampas kecap dalam ransum terhadap performa itik mojosari. 19(2):73–80.
- Lokapirnasari, W. P. 2017. *Nutrisi Dan Manajemen Pakan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2014. *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 33/Permentan/Ot.140/2/2014 Tentang Pedoman Budi Daya Burung Puyuh Yang Baik Dengan*. Jakarta
- Murtidjo, B. . 2003. *Pedoman Berternak Ayam Broiler*. Yogyakarta: Kanisius.
- Nuryana, R. S., R. Wiradimadja, dan D. Rusmana. 2016. Pengaruh dosis dan waktu fermentasi kulit kopi (*coffea arabica*) menggunakan *rhizopus oryzae* dan *saccharomyces cerevisiae* terhadap kandungan protein kasar dan serat kasar
- Panekenan, J. O., J. C. Loing, dan B. Rorimpandey. 2013. Analisis keuntungan usaha beternak puyuh di kecamatan sonder kabupatenminahasa. *Jurnal Zootek*. 32(5):1–10.
- Pasi, M. S. dan O. R. Nahak. 2016. Perbandingan penggunaan dua jenis ransum terhadap berat potong berat karkas dan berat lemak abdominal broiler. *Jas*. 1(03):36–38.
- Rahayu, E. G., H. Nur, dan Jatmiko. 2020. Persentase karkas dan giblet burung puyuh ( *coturnix-coturnix japonica* ) betina fase layer yang diberi ekstrak buah pare. *Musamus Journal of Livestock Science*. 3(2):21–28.
- Rizal M., A., E. Sudjarwo, dan A. Ari H. 2014. The effect of leaf *leucaena* (*leucaena leucocephala*) meal as feed additive on quail'S (*coturnix coturnix japonica*) growth performance
- Sari, W., S. Kamal, dan R. Umami. 2013. Perbandingan tipe dan perkembangan

bulu pada tiga jenis unggas. 471–478.

Situmorang, N. A., L. D. Mahfudz, dan U. Atmomarsono. 2013. Pengaruh pemberian tepung rumput laut (*gracilaria verrucosa*) dalam ransum terhadap efisiensi penggunaan protein ayam broiler. 2(2):49–56.

Sujana, E., T. Widjastuti, I. Setiawan, dan A. Anang. 2019. Karakteristik hasil penetasan puyuh pedaging malon dan jepang terseleksi generasi ke lima. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*. 18(2):110–114.

Sukarini, N. E., L. D. Mahfudz, dan A. M. Legowo. 2004. Pengaruh penggunaan ampas kecap yang diproses dengan larutan asam asetat untuk pakan terhadap komposisi kimia daging dada ayam broiler. 129–135.

Sukaryana, Y., U. Atmomarsono, V. D. Yuniyanto, dan E. Supriyatna. 2011. Peningkatan nilai pencernaan protein kasar dan lemak kasar produk fermentasi campuran bungkil inti sawit dan dedak padi pada broiler. 1(3):167–172.

Sumiati, Farhanuddin, W. Hermanaa, A. Sudarmana, N. Istichomah, dan A. Setiyono. 2011. Performa ayam broiler yang diberi ransum mengandung bungkil biji jarak pagar (*jatropha curcas*) hasil fermentasi menggunakan rhizopus oligosporus. 117–125.

Suni, S., C. V. Lisnahan, dan A. A. Dethan. 2021. Berat organ non karkas ayam broiler setelah disuplementasi dl-methionine dalam pakan. *Jas*. 6(1):4–6.

Victor Lenda Landu Praing, I Dewa Nyoman Sudita, dan I. G. A. Seri Rejeki. 2022. Berat non karkas burung puyuh jantan fase grower finisher yang di beri ransum limbah tauge fermentasi. *Gema Agro*. 27(1):65–69.

Widharto, D. dan G. C. V. Gumilar. 2020. Substitusi pakan komersial dengan ampas kecap ekstrusi dan ampas kecap fermentasi terhadap performans ayam pedaging. 17(31):1–9.

Widyatmoko, H., F. Peternakan, U. G. Mada, dan J. F. No. 2013. Pengaruh penggunaan corn dried distillers grains with solubles dalam ransum terhadap performan puyuh jantan. 37(2):120–124.

Wuryadi, S. 2011. *Buku Pintar Beternak Puyuh Dan Bisnis Puyuh*. Jakarta: Agromedia pustaka.

Wuryadi, S. 2013. *Beternak Puyuh*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.