

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. dan M. E. Hari. 2016. Pengaruh pemberian sari kunyit (*curcuma longa*) dan temulawak (*curcumaxanthorrhiza roxb*) dalam air minum terhadap performa puyuh jantan. 4(1):1–16.
- Ananto, M. D., Nuraini, dan A. Indi. 2015. Pengaruh pemberian dedak padi fermentasi terhadap pertumbuhan ayam broiler. *Jitro*. 2(1):62–67.
- Argadyasto, D. 2015. Pengolahan daun lamtoro secara fisik dengan bentuk mash, pellet dan wafer sebagai suplemen pakan domba priangan. *Buletin Makanan Ternak*. 102(1):19–26.
- Argadyasto, D., Y. Retnani, dan D. Diapari. 2015. Pengolahan daun lamtoro secara fisik dengan bentuk mash, pellet dan wafer terhadap performa domba. *Buletin Ilmu Makanan Ternak*. 102(1):19–26.
- Arifirman, M. 2019. Pedaging fase finisher yang diberi ransum substitusi bungkil kacang kedelai menggunakan tepung daun indigofera zollingeriana
- Ariyandra, R., Agustono, dan W. H. Satyantini. 2017. Substitusi fermentasi daun lamtoro (*leucaena leucocephala*) pada pakan udang vaname (*litopenaeus vannamei*) terhadap retensi protein dan energi. *Journal of Aquaculture Science*. 1(1):19–25.
- Ashari, A. H., A. Nurmi, dan M. F. Harahap. 2019. Pemberian tepung daun lamtoro (*leucaena leucocephala*) dalam ransum terhadap kualitas telur burung puyuh (*coturnix-coturnix javonica*). *Jurnal Peternakan (Jurnal of Animal Science)*. 3(1):1.
- Azmi, U. 2019. Produktivitas ayam broiler fase starter yang diberi tepung daun indigofera sp. sebagai pakan tambahan pada ransum komersial. 40.
- Destia, M., D. Sudrajat, dan E. Dihansih. 2018. Length and width ratio effect to quail productivity (*coturnix coturnix japonica*) in production period. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 3(2):57.
- Devindo, C. S. Zulfa, C. Attika, D. Handayani, dan R. Fevria. 2021. Pengaruh lama fermentasi dalam pembuatan tape. *Prosiding SEMNAS BIO 2021*. 1:600–607.
- Eka, S. D., D. Mufid, dan A. W. Dyah. 2016. Perbandingan produktivitas ayam broiler terhadap sistem kandang terbuka (open house) dan kandang tertutup (closed house) di ud sumber makmur kecamatan sumberrejo kabupaten bojonegoro. *Jurnal Ternak*. 7(1):1–7.
- 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 Consumption. 2016.
- Fitri, M. 2016. Perekat kayu lapis dari daun lamtoro (*leucaena leucocephala*).

*Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri.* 16(1):7.

- Fransela, C. L. K. Sarajar, M. E. R. Montong, dan M. Najoan. 2016. Performans burung puyuh (*coturnix – coturnix japonica*) yang diberikan tepung keong sawah (*pila ampullacea*) sebagai pengganti tepung ikan dalam ransum. *Zootec.* 37(1):62.
- Gandasari, H. 2021. Pengaruh pemupukan nitrogen dan fosfor terhadap pertumbuhan dan produksi lamtoro (*leucaena leucocephala*). 1–44.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, S. Lebdosukojo, dan A. D. Tillman. 1980. Tabel-tabel dari komposisi bahan makanan ternak untuk indonesia. 1–153.
- Kasiyati. 2018. Peran cahaya bagi kehidupan unggas: respons pertumbuhan dan reproduksi. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi.* 3 No.1(peran cahaya terhadap pertumbuhan dan reproduksi):116–125.
- Kurniawan, D., E. Widodo, dan M. H. Natsir. 2015. Efek penggunaan tepung tomat sebagai bahan pakan terhadap penampilan produksi burung puyuh. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan.* 25(1):1–7.
- Lokapirnasari, W. P. 2017. *Nutrien Dan Manajemen Pakan Burung Puyuh.* Surabaya. Airlangga University Press
- Luthfi, M., H. Nur, dan Anggraeni. 2015. Pengaruh penambahan larutan ekstrak kunyit (*curcuma domestica*) dalam air minum terhadap produksi telur burung puyuh (*coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Peternakan Nusantara.* 1:81–88.
- Mahendra, R. 2022. Performa puyuh (*coturnix japonica*) yang diberi pakan komersial dengan penambahan tepung kunyit (*Curcuma Longa L.*). Pekanbaru.
- Malinda, U., A. M. Pagala, dan N. Astriana. 2017. Pengaruh pemberian sari belimbing wuluh (*averrhoa bilimbi l.*) terhadap performa burung puyuh (*coturnix coturnix japonica*) umur 2-6 minggu. 4(3):52–58.
- Mawaddah, S., W. Hermana, dan N. Nahrowi. 2018. Pengaruh pemberian tepung defatted larva bsf (*hermetia illucens*) terhadap performa produksi puyuh petelur (*coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Ilmu Nutrien Dan Teknologi Pakan.* 16(3):47.
- Muchlis, A., A. Aqmal, Z. Hasyim, R. Reza, dan E. Sanda. 2021. Performan dan income overfeed cost (iofc) ayam broiler dengan intake tepung cacing tanah (*lumbricus rubellus*) sebagai additif dalam pakan basal ayam broiler performance and income over feed cost (iofc) value with additional feed of earthworm flour of broi. *J. Ilmu Dan Teknologi Peternakan Terpadu.* (1):7–14.
- Mukmin, A. dan R. Kurniasih. 2017. Pengaruh frekuensi pemberian pakan yang ditambah dedak fermentasi dengan dosis yang berbeda terhadap konsumsi pakan, penambahan bobot dan konversi pakan pada ayam broiler. *Jurnal*

*Ilmiah Fillia Cendekia*. 1:10–17.

- Multazam, M. 2020. Perbandingan daya antelmintik rebusan dari simplisia, daun segar dan kering lamtoro (*leucanea leucocephala*) terhadap cacing *ascaridia galli*. *Skripsi*. 1–23.
- Muyasaroh, S., I. G. S. Budisatria, dan K. (Kustantinah). 2015. Income over feed cost penggemukan sapi oleh kelompok sarjana membangun desa (smd) di kabupaten bantul dan sleman. *Buletin Peternakan*. 39(3):205.
- Nasution, Z. 2017. Pengaruh suplementasi mineral (ca, na, p, cl) terhadap performan dan iofc burung puyuh (*cortunix-cortinic japonica*) umur 0–42 hari. *Jurnal Grahatani*. 1–53.
- Nggena, M., F. M. S. Telupere, dan N. T. Tiba. 2019. Kajian pertumbuhan dan kadar kolestrol broiler yang disubstitusi tepung daun lamtoro (*leucaena leucocephala*) terfermentasi em4 dalam ransum basal. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(1):2013–2015.
- Nista, D., H. Natalia, dan A. Taufik. 2007. Teknologi pengolahan pakan sapi. 1–39.
- Nugraha, Y. A., K. Nissa, N. Nurbaeti, F. M. Amrullah, P. S. Peternakan, F. Peternakan, dan U. Diponegoro. 2017. Pertambahan bobot badan dan feed conversion rate ayam broiler yang dipelihara menggunakan desinfektan herbal. *Jurnal Ilmu Ilmu Peternakan*. 27(2):19–24.
- Nur, H., D. Sudrajat, K. Curcuma, P. Komersial, T. Performa, dan P. *Coturnix*. 2017. Pemberian tepung jahe (*zingiber officinale*) dan tepung kunyit (*curcuma domestica*) pada pakan komersial terhadap performa puyuh (*coturnix coturnix japonica*) periode layer. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 3(2):103–109.
- Palupi, R., F. N. L. Lubis, S. Sandi, A. R. Arjuna, C. Satori, dan M. Nurrahmadani. 2022. Pengaruh suplementasi kalsium butirat dalam ransum terhadap pencernaan nutrien, performa produksi dan kualitas telur ayam umur 75 minggu. *Livestock and Animal Research*. 20(1):59.
- Prihartanto, I., A. Anandia, A. . Aryanto, dan P. Karti. 2019. Karakteristik morfologi kalus lamtoro (*leucaena leucocephala* cv tarramba) teradaptasi ph 3 . 4 hasil iradiasi sinar gamma 40gy berdasarkan perbedaan sumber sitokinin (*kinetin*, *bap*, *tdz*) pada kultur jaringan. *Pastura*. 8(2):63–68.
- Putra, B., Aswana, F. Irawan, dan M. I. Prasetyo. 2021. Respon bobot badan akhir dan karkas ayam broiler terhadap substitusi sebagian pakan komersil dengan tepung daun lamtoro (*leucaena leucepala*) fermentasi. *JITP*. 9(2):51–58.
- Putri, D. R., Agustono, dan S. Subekti. 2012. Kandungan bahan kering, serat kasar, dan protein kasar pada daun lamtoro (*leucaena glauca*) yang difermentasi dengan probiotik sebagai bahan pakan ikan. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*. 4(2):161–167.
- Riyanti, K. Nova, dan M. M. P. Sirat. 2020. *Produksi Aneka Ternak Unggas*.

Bandar Lampung: Pusaka Media.

- Rohman, F., R. Handarini, dan H. Nur. 2018. Performa burung puyuh (*coturnix coturnix japonica*) periode pertubuhan yang diberi larutan daun kelor. *Jurnal Peternakan N.* 4(2):75–82.
- Safrika dan Hamdani. 2021. Analisis faktor faktor yang mempengaruhi produksi telur puyuh di gampong geunteng kecamatan meurah dua kabupaten pidie jaya. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis.* 7(2):1740–1746.
- Saputro, M. A. 2021. Pengaruh Perbedaan Temperatur, Kelembaban Dan Kadar Amonia Pada Kandang Closed House Dua Lantai Terhadap Performa Broiler Umur 1 Sampai 14 Hari: Studi Kasus Di PT Tujuh Impian Indonesia. 2021.
- Sudrajat, M. S. dan T. M. Wardiny. 2014. *Budidaya Ternak Unggas*. Dalam *Budidaya Ternak Unggas*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Supriwan, A. E. Harahap, dan E. Erwan. 2020. Evaluasi nutrien pellet ayam pedaging berbahan kulit ari biji kedelai hasil fermentasi menggunakan effective microorganism-4 dengan penyimpanan berbeda. *Ilmu Dan Industri Peternakan.* 6(2):77–92.
- Suryani, Y., I. Hernaman, dan N. Ningsih. 2017. Pengaruh penambahan urea dan sulfur pada limbah padat bioetanol yang difermentasi em-4 terhadap kandungan protein dan serat kasar. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu.* 5(1):13.
- Syukri, G. I., N. Musrifah, S. J. Ellen, dan P. Jufri. 2021. Pertumbuhan burung puyuh (*coturnix coturnix japonica*) umur 3 minggu dengan perbedaan kepadatan di dalam kandang. 4(1):79–87.
- Telew, C. ., V. G. Kereh, I. M. Untu, dan B. . Rembet. 2017. Pengayaan nilai nutritif sekam padi berbasis bioteknologi “effective microorganisms” (em4) sebagai bahan pakan organik. *Zootec.* 32(5):1–8.
- Wiratmini, N. I. 2014. Detoksifikasi daun lamtoro ( *leucaena leucocephala* ) dan kaitannya terhadap status nutrien , kadar dna , rna kelenjar mammae tikus ( *rattus sp* ) laktasi tahun ke 1 .*Denpasar.*
- Yessirita, N. 2016. Fermentasi tepung daun lamtoro dengan bacillus laterosporus meningkatkan kualitas gizi pakan broiler. 1(1):1–8.