

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Abdullah, A. B., Nur, K., Aswin, & Sanubari, M. A. (2022). Pengaruh pemberian kombinasi tepung jintan hitam dan tepung daun mengkudu terhadap biaya produksi dan pendapatan usaha ternak puyuh. *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan*, 3, 510–519.
- Anggara, M., Munandar, I., Utami, S. F., Ikram, F. D., & Faisal, M. (2022). Manajemen pemeliharaan dan pemberian pakan ternak sapi potong di Desa Sebewe Kecamatan Moyo Utara, Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Aplikasi Sains Teknologi Nasional*, 3(2), 64–68.
- Anjarwati, A. A. (2021). Potensi tepung keong terfermentasi sebagai substitusi pakan ternak dalam meningkatkan produksi dan kualitas telur unggas. *Proceeding Biology Education Conference*, 18(1), 65–71.
- Ariani, Novieta, I. D., & Irmayani. (2023). Berat dan persentase karkas puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) yang diberi tepung daun singkong (*Manihot esculenta*) dengan level yang berbeda. *Jurnal Gallus-Gallus*, 1(3), 25–32.
- Destia, M., Sudrajat, D., & Dihansih, E. (2017). Pengaruh rasio panjang dan lebar kandang terhadap produktivitas burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) periode produksi. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 3(2), 57–64.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. (2023). *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2023*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan.
- Djulari, A. (2022). *Nutrisi Puyuh Konsep dan Aplikasinya* (S. Arimba (ed.); 1st ed.). Padang: Minangkabau Press.
- Fadilla, A., Sudrajat, D., Wahyuni, D., Kardaya, D., & Anggraeni. (2023). Kualitas sensoris daging puyuh yang diberi ransum substitusi tepung ikan dengan tepung maggot (*Hermetia illucens*). *Jurnal Peternakan Nusantara*, 9(2), 71–78.
- Farida, W. R., Sari, A. P., Inayah, N., & Nugroho, H. A. (2017). Analisis kebutuhan nutrien dan efisiensi penggunaan pakan bubur formulasi pada

- oposum layang (*Petaurus breviceps waterhouse*, 1839). *Jurnal Biologi Indonesia*, 13(2), 305–314.
- Helda, Ninu, A. Y., & Pati, Y. R. T. (2022). Bobot potong, bobot karkas dan persentase rechan karkas ternak puyuh (*Coturnix coturnix*) yang diberi probio fm plus. *Seminar Nasional Politani Kupang Ke-5*, 226–232.
- Hikmat, N., Kurniawan, W., & Syamsuddin. (2021). Bobot potong, persentase karkas dan lemak abdominal ayam broiler yang diberi gula aren dalam air minum. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*, 2(4), 420–426.
- Horhoruw, W. M., & Kewilaa, A. I. (2024). Sosialisasi budidaya ternak puyuh dan demplot pencampuran daun mengkudu dalam pakan untuk meningkatkan produksi ternak puyuh. *Jurnal Masyarakat Madani Indonesia*, 3(2), 186–193.
- Ikkal, M., Semaun, R., Novieta, I. D., & Fitriani, F. (2024). Pengaruh penambahan tepung kulit kentang (*Solanum tuberosum L*) pada pakan terhadap berat karkas dan persentase karkas burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Anoa: Journal of Animal Husbandry*, 3(1), 10–16.
- Kartina, N. P. S. C., Julyantoro, P. G. S., & Wijayanti, N. P. P. (2023). Pemanfaatan langsung tanaman kayu apu dadak (*Azolla pinnata*) sebagai pakan tambahan pada budidaya ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Bumi Lestari*, 23(2), 62–72.
- Kulsum, U., Muryani, L. R., & Sunarti, D. (2017). Pengaruh tingkat protein ransum dan lama pencahayaan terhadap bobot potong, persentase karkas dan non karkas burung puyuh jantan. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 19(3), 134–139.
- Larasati, G. A. A., Mahfudz, L. D., & Sarengat, W. (2017). Pengaruh penggunaan ampas kecap dalam ransum terhadap performa itik mojosari. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 19(2), 73–80.
- Law, A., Erwanto, Sutrisna, R., & Riyanti. (2023). Pengaruh penambahan tepung maggot dalam ransum terhadap karkas dan giblet puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) jantan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*, 7(1), 94–102.
- Lokapirnasari, W. P. (2017). *Nutrisi dan Manajemen Pakan Burung Puyuh*.

Surabaya: Airlangga University Press.

- Massolo, R., Mujnisa, A., & Agustina, L. (2016). Persentase karkas dan lemak abdominal broiler yang diberi prebiotik inulin umbi bunga dahlia (*Dahlia variabilis*). *Buletin Nutrisi dan Makanan*, 12(2), 50–58.
- Nasution, A. S., Windarti, & Efawani. (2019). Identification of macrophyta in the swamp area of the Sawah Village, Kampar Regency, Riau Province. *Asian Journal of Aquatic Sciences*, 2(2), 95–106.
- Nuraini, Hidayat, Z., & Yolanda, K. (2018). Performa bobot badan akhir, bobot karkas serta persentase karkas ayam merawang pada keturunan dan jenis kelamin yang berbeda. *Sains Peternakan*, 16(2), 69–73.
- Nurjannah, Yanto, S., & Patang. (2017). Pemanfaatan keong mas (*Pomacea canaliculata* L) dan limbah cangkang rajungan (*Portunus pelagicus*) menjadi pakan ternak untuk meningkatkan produksi telur itik. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 3, 137–147.
- Pithaloka, T. I. A. D., Suryani, N. N., & Suarna, I. W. (2025). Potensi kombinasi *Azolla pinnata* R.Br. dengan limbah ubi jalar ungu (*Ipomea batatas* L.) sebagai konsentrat hijau ditinjau dari pencernaan dan produk fermentasi rumen. *Pastura*, 14(2), 117–122.
- Prabewi, N., Kurniawan, F., Suharti, Yulianti, L., & Hafid, Z. (2019). Pengaruh tepung keong mas (*Pomacea canaliculata*) dalam campuran pakan sebagai pengganti konsentrat terhadap performa ayam kampung super. *Jurnal Penelitian Peternakan Terpadu*, 1(1), 32–43.
- Pratiwi, H., Atmomarsono, U., & Sunarti, D. (2017). Pengaruh pemberian pakan dengan sumber protein berbeda terhadap persentase potongan karkas dan massa protein daging ayam lokal persilangan. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 19(1), 23–29.
- Prayoga, I. A., Nugroho, A., & Abdi, A. (2019). Ruspita (rumput *Azolla pinnata*) sebagai pupuk organik pengikat nitrogen (N<sub>2</sub>) dalam peningkatan tanaman padi (*Oryza sativa*). *Journal of Agribusiness Sciences*, 2(2), 99–102.
- Putra, B., Putra, M. D., & Utama, B. P. (2020). Pengaruh substitusi sebagian ransum komersil dengan tepung daun *Indigofera sp* terhadap lemak abdomen

- ayam broiler. *Jurnal Sains Peternakan*, 8(1), 22–29.
- Putra, I. R., Ariana, I. N. T., & Siti, N. W. (2023). Pengaruh pemberian kulit nanas fermentasi dalam ransum terhadap potongan primal karkas dan distribusi lemak itik peking. *Journal of Tropical Animal Science*, 11(3), 596–613.
- Ramadhana, W. A., Sunarti, D., & Sarjana, T. A. (2019). Produksi karkas dan persentase lemak abdominal itik tegal jantan dengan sistem pemeliharaan intensif dan semi intensif di KTT bulusari Pematang. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 7(1), 173–179.
- Rano, M. M., & Candrawati, D. P. M. A. (2023). Pengaruh penambahan tepung cangkang telur dalam ransum terhadap komposisi fisik karkas burung puyuh umur 10 minggu. *Jurnal Peternakan Tropika*, 1(3), 765–784.
- Riyanti, Nova, K., & Sirat, M. M. P. (2020). *Produksi Aneka Ternak Unggas*. Bandar Lampung: Pusaka Media.
- Rondonuwu, C. R., Saerang, J. L. P., Utiah, W., & Regar, M. N. (2017). Pengaruh pemberian tepung keong sawah (*Pila ampulacea*) sebagai pengganti tepung ikan dalam pakan terhadap kualitas telur burung puyuh (*Coturnix coturnix*). *Jurnal Zootec*, 38(1), 1–8.
- Rudi, Rahmatullah, S. N., & Ismanto, A. (2021). Pengaruh pemberian infusa daun tambora (*Ageratum conyzoides L*) terhadap kualitas karkas ayam broiler. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 4(1), 43–53.
- Rufikoh, R., Guntoro, E. J., & Putra, B. (2019). Pengaruh penggantian sebagian ransum komersil dengan tepung wortel limbah pasar terhadap karkas burung puyuh. *Stock Peternakan*, 1(1), 1–9.
- Safitri, E., Kasmiruddin, Hidayat, T., Syahfitri, J., & Herlina, M. (2021). Kepadatan keong mas (*Pomacea canaliculata*) yang terdapat di area persawahan selgan raya Kabupaten Mukomuko. *Jurnal Riset dan Inovasi Pendidikan Sains (JRIPS)*, 1(1), 34–44.
- Savira, A., Tambunan, A., Purba, D. A. P. B., Rahman, A. A., & Widarto, T. H. (2024). Perilaku harian keong mas *Pomacea canaliculata* (*Gastropoda:Ampullariidae*). *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 10(2), 114–121.

- Sinaga, D. (2024). Sosialisasi silase keong mas sebagai sumber protein pakan di Kecamatan Sorkam. *Abdimasku*, 7(1), 1–8.
- Solehudin, D. N., Sujana, E., Tanwiriah, W., & Suwartapradja, O. S. (2024). Pengaruh pemberian tepung keong mas (*Pomacea canaliculata* L) dalam ransum terhadap konsumsi ransum, penambahan bobot badan dan konversi ransum puyuh pedaging. *Jurnal Produksi Ternak Terapan*, 5(1), 43–50.
- Standar Nasional Indonesia. (2006). *Pakan puyuh bertelur (Quail Layer)*. Badan Standarisasi Nasional.
- Syafwan, Alwi, Y., Afdal, H. M., Pramusintha, B., & Ramdhani, F. (2021). Diseminasi inovasi teknologi peternakan dan perikanan berbasis sumberdaya lokal. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3, 183–230.
- Tarigan, D. M. S., & Manalu, D. S. T. (2019). *Azolla pinnata* segar sebagai pakan alternatif untuk mengurangi biaya produksi ayam broiler. *Jurnal Agrisep: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 18(1), 177–186.
- Tombuku, A. T., Rawung, V., Montong, M., & Poli, Z. (2014). Pengaruh berbagai macam ransum komersial dengan menggunakan sistem kandang yang berbeda terhadap kualitas karkas ayam pedaging. *Jurnal Zootec*, 34, 76–84.
- Turahmah, M., & Sari, W. K. (2023). Pengaruh pupuk organik cair *Azolla pinnata* terhadap pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea canephora*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 17(1), 2023.
- Wardah, A., & Panjaitan, T. W. S. (2019). Substitusi butirat kering destilat pada formulasi pakan puyuh terhadap kandungan kimia feses. *Stigma: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 12(2), 54–65.
- Wicaksono, A., Muhammad, F., Hidayat, J. W., & Suryanto, D. (2018). Pengaruh komposisi *Azolla pinnata* pada pakan terhadap pertumbuhan ikan bandeng (*Chanos chanos forsskal*) di balai besar perikanan budidaya air payau (BBPBAP) Jepara. *Bioma*, 20(2), 113–122.
- Winanti, P. T., Safei, A. A., & Marfuah, L. L. A. (2022). Peran pimpinan pusat pelatihan *quail farm* dalam pemberdayaan ekonomi masyarakat. *Tamkin: Jurnal Pengembangan Masyarakat Islam*, 7(4), 419–438.