

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, A., Abdullahi, A. B., Nur, K., Aswin, A., dan 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(September), 510–519.
- Akhita, D. P., Junaidi, E., dan Wahyudi, S. S. 2020. Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Edamame (*Glycine Max (L) Merrill*) terhadap Bakteri E. Coli *The Antibacterial Effect of Ethanol Edamame Seeds (Glycine Max (L) Merrill) Extract to E.coli Bacteria. Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 6(3), 137–142.
- Anitasari, N. D., Peranginangin, J. M., dan Handayani, S. R. 2019. Aktivitas Antiparkinson Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma Xathorriza Roxb*) Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Galur Sprague Dawley Yang Diinduksi Haloperidol. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 14(2), 142–153.
- Ardiani, N., Santoso, K., dan Maheshwari, H. 2019. Efektivitas Antioksidan Angkak terhadap Performans Burung Puyuh yang Diinduksi Stres Oksidatif dengan Pemberian Deksametason. *Jurnal Veteriner*, 20(2), 219–227.
- Arum, I., Sumiati, S., dan Abdullah, L. 2017. Pemanfaatan Isoflavon dalam Pucuk Daun *Indigofera zollingerian* sebagai Sumber Fitoestrogen untuk Meningkatkan Produksi dan Reproduksi Puyuh Petelur. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 5(2), 56–60.
- Astuti, S. (2008). *Isoflavon Kedelai Dan Potensinya Sebagai Penangkap Radikal Bebas*. 13(2), 126–136.
- Barkah, A., Hartono, M., Santosa, E. P., dan Sirat, M. M. P. 2021. Pengaruh Suplementasi L-Karnitin dan Minyak Ikan Dalam Ransum Terhadap Kecernaan Lemak Kasar, Kecernaan Serat Kasar Serta Konversi Ransum Ayam Kampung. *Department of Animal Husbandry ...*, 9(March), 85–96.
- Bashar, S., Nur, H., dan Sudrajat, D. 2017. Pemberian tepung jahe (*zingiber officinale*) dan tepung kunyit (*curcuma domesstica*) pada pakan komersial terhadap performa puyuh (*cortunix cortunix japonica*) periode layer. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 3(2), 103–109.
- Dalimunthe, S. Y., Sihaloho, E., dan Simamora, M. K. 2022. Pengaruh Pemberian Rebusan Edamame (Kacang Kedelai) Terhadap Produksi Asi Pada Ibu Nifas Di Puskesmas Rantau Laban Kota Tebing Tinggi Tahun 2021. *Jurnal Pionir LPPM Universitas Asahan*, 8(2), 275–232.

- Destia, M., Sudrajat, D., Dihansih, E., dan Ciawi, K. P, J. 2017. Pengaruh Rasio Panjang dan Lebar Kandang Terhadap Produktivitas Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Period *Program Studi Peternakan F. 3*, 57–64.
- Djulari, A. 2022. *Nutrisi Puyuh Konsep dan Aplikasinya*.
- Fadillah, F. 2022. Pengaruh nutrisi pakan komersil terhadap kualitas telur ayam ras (*gallus domesticus*) pada peternak ayam di kecamatan Samarinda Utara. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 5(1), 36.
- Fahrudin, A., Tanwiriah, W., dan Indrijani, H. 2016. *Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Ayam Lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur Consumption*. 1–9.
- Fajrona, K., Ciptaan, G., dan Mirnawati, M. 2023. Kombinasi Penggunaan Empulur Sagu dan Daun *Indigofera zollingeriana* dalam Ransum terhadap Performa Produksi Puyuh Petelur (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 25(2), 233.
- Gubali, S. I. 2021. Pertumbuhan Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Umur 3 Minggu Dengan Perbedaan Kepadatan Di Dalam Kandang. *Jambura Journal of Animal Science*, 4(1), 79–87.
- Hanifah, F. N., Soepranianondo, K., Soeharsono, S., Arif, A. Al, Lokapirnasari, W. P., Harijani, N., Hadijah, S., dan Hutabarat, M. R. T. 2019. Performa Produksi dan Analisis Usaha Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) yang diberi Substitusi *Black Soldier Fly Larvae* (BSFL) pada Pakan Komersil. *Jurnal Sain Veteriner*, 37(2), 219.
- Hertamawati, R. T., Nurkholis, dan Rahmasari, R. (2021). *Edamame soybean protein concentrate as a source of amino acid nutrition for poultry*. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 888(1).
- Iriyanti, N., Sumarmono, J., Setyawati, S. J. A., dan Rahayu, S. 2011. Kualitas Telur Ayam Lokal-Arab Dengan Berbagai Imbangan Minyak Ikan Lemuru Dan Minyak Kelapa Sawit Dalam Ransum. *Prosiding Seminar Nasional ; Prospek Dan Potensi Sumberdaya Ternak Lokal, July 2014*, 95–102.
- Kholik, A., Sujana, E., dan Setiawan, I. 2016. Performa Ayam Hasil Persilangan Pejantan Bangkok Dengan Betina Ras Petelur Strain Lohman. *Jurnal.Unpad.Ac.Id*.
- Kurniawan, D., Widodo, E., dan Halim Natsir, M. 2015. Efek penggunaan tepung tomat sebagai bahan pakan terhadap penampilan produksi burung puyuh. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 25(1), 1–7.

- Larasati, G. A. A., Mahfudz, L. D., dan Sarengat, W. 2017. Pengaruh Penggunaan Ampas Kecap Dalam Ransum Terhadap Performa Itik Mojosari The Effect of Soy Sauce Waste in Ration on Performance of Mojosari Duck. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 19(2), 72–78.
- Latif, S., dan Supriatna, E. 2017. *Performans produksi puyuh yang di beri ransum tepung limbah udang fermentasi The performance of quail 's which is given ration of fermented shrimp waste flour*. 27(3), 44–53.
- Lestari, L. I., Widyasworo, A., dan Ari kustanti, N. 2018. Pengaruh Penambahan Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan L*) dan Minyak Ikan Lemuru Sebagai Adiktif Pakan Terhadap Performa Telur dan Produktivitas Puyuh. *AVES: Jurnal Ilmu Peternakan*, 12(2), 10–21.
- Listyasaki, N., Soeharsono, dan Purnama, M. T. E. 2022. Peningkatan Bobot Badan, Konsumsi dan Konversi Pakan dengan Pengaturan Komposisi Seksing Ayam Broiler Jantan dan Betina. *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 10(3), 275–280.
- Luthfi, A. C., Suhardi, S., dan Wulandari, E. C. 2020. Produktivitas Ayam Petelur Fase Layer II dengan Pemberian Pakan Free Feeding Choice. *Tropical Animal Science*, 2(2), 57–65.
- Mawaddah, S., Hermana, W., dan Nahrowi, N. 2018. Pengaruh Pemberian Tepung Deffated Larva BSF (*Hermetia illucens*) terhadap Performa Produksi Puyuh Petelur (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*, 16(3), 47.
- Mentreddy, S. R., Mohamed, A. I., Joshee, N., and Yadav, A. K. 2002. Edamame : A nutritious vegetable Crop. *Trends in New Crops and New Uses, January 2002*, 432–438.
- Muharlieni, Achmanu, dan R.Rachmawati. 2011. Meningkatkan Produksi Ayam Pedaging Melalui Pengaturan Proporsi Sekam, Pasir, dan Kapur Sebagai Litter. *Jurnal Ternak Tropika*, 12(1), 38–45.
- Mulyadi, Y. 2013. Penggunaan Pakan Fungsional terhadap Performan Produksi dan Kualitas Telur Ayam Arab. *Jurnal Ilmu Ternak*, 13, 27–33.
- Muzi, K. 2014. Tingkat Konsumsi, Konversi dan *Income Over Feed Cost* pada Pakan Ayam Kampung dengan Penambahan Enzim Papain. *Jurnal Fakultas Pertanian*, 2 (2)(1 2), Universitas Tribuana Tunggaladewi.
- Nadia, R., Hermana, W., dan Suci, D. M. 2023. Penggunaan Imbangan Minyak Ikan Lemuru dan Minyak Kelapa Sawit dalam Ransum terhadap Karkas dan Komposisi Kimia Daging Ayam Broiler. *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*, 21(1), 49–55.

- Ningsih, T. E., Siswanto, S., dan Winarsa, R. 2018. Aktivitas Antioksidan Kedelai Edamame Hasil Fermentasi Kultur Campuran oleh *Rhizopus oligosporus* dan *Bacillus subtilis*. *Berkala Sainstek*, 6(1), 17.
- Noferdiman, N., Sestilawarti, S., dan Zubaidah, Z. 2019. Penggunaan Bungkil Inti Sawit dan Enzim Mannanase dalam Ransum terhadap Performa Produksi Telur Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Lahan Suboptimal : Journal of Suboptimal Lands*, 8(1), 11–19.
- Novita, R., Herlina, B., dan Permata, L. 2019. Level Pemberian Tepung Biji Karet Terhadap Produksi dan Bobot Telur Burung Puyuh (*Coturnix coturnix Japonica*). *Jurnal Biosilampari : Jurnal Biologi*, 1(2), 87–94.
- NRC Poultry. 2010. *Nutrient requirements of poultry publication: History and need for an update*. *Journal of Applied Poultry Research*, 23(3), 567–575.
- Nur, R., Lioe, H. N., Palupi, N. S., dan Nurtama, B. 2018. Optimasi Formula Sari Edamame dengan Proses Pasteurisasi Berdasarkan Karakteristik Kimia dan Sensori Formula. *Optimization of Pasteurized Edamame Milk Based on Chemical and Sensory Characteristics*. *Jurnal Mutu Pangan*, 5(2), 88–99.
- Owen, O. J., and Dike, U. A. 2013. *Japanese Quail (Coturnix coturnix japonica) Husbandry A means of Increasing Animal Protein Base in Developing Countries*. *Journal of Environmental Issues and Agriculture in Developing Countries*, 5(1), 2007–2010.
- Pangesti, K. 2022. Pengaruh Penambahan Ampas Kecap Dalam Ransum Terhadap Kualitas Eksterior Telur Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Inisiasi*, 87–98.
- Permana, P. A., Yuniyanto, V. D., dan Atmomarsono, U. 2014. Pengaruh Taraf Protein Dan Lisin Ransum Terhadap Performans Produksi Ayam Kampung. *Animal Agricultural Journal*, 3(2), 113–120.
- Pratama, A. N., dan Busman, H. (2020). Potensi Antioksidan Kedelai (*Glycine Max L*) Terhadap Penangkapan Radikal Bebas. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 497–504.
- Pratama, M. A. Y., Dahlan, M., dan Cita, Q. 2021. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Kersen (*Muntingia Calabura L*) pada Pakan Komersial terhadap Bobot Karkas Burung Puyuh (*Coturnix-Coturnix Japonica*).
- Renaldi, F., Yulianto, T., Kusuma, W., Putra, A., Renaldi, F., Yulianto, T., Kusuma, W., dan Putra, A. 2020. Penambahan Makro Nutrien , Mikro Nutrien , dan Tepung Bawang Putih pada Pakan terhadap Performa Pertumbuhan Ikan Kerapu Cantang . *Intel Akuakultur*, 4, 52–61.

- Rusmana, D., dan Natawiharja, D. 2008. Pengaruh Pemberian Ransum Mengandung Minyak Ikan Lemuru dan Vitamin E terhadap Kadar Lemak dan Kolesterol Daging Ayam Broiler. *8*(1), 19–24.
- Safilu, Amirudin, Agriansyah, A., Balumbi, M., dan Nurhidayah, D. 2020. Peningkatan Produktivitas Ayam Lokal Melalui Persilangan Tiga Rumpun Ayam Lokal pada Generasi Kedua. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi 2017, Pendidikan Biologi untuk Masa Depan Bumi, Jurusan Pendidikan Biologi, Universitas Syiah Kuala, 11 November 2017* (Issue May).
- Saraswati, T. R., Tana, S., dan Isdadiyanto, S. 2018. Pakan Organik Metabolisme Pada Puyuh. *Mbio.Fsm.Undip.Ac.Id*, 1–157.
- Sestilawarti, S., Mirzah, M., dan Montesqrit, M. 2013. Pengaruh Pemberian Mikrokapsul Minyak Ikan dalam Ransum Puyuh terhadap Performa Produksi. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, *15*(1), 69.
- Setiawan, G., dan Halim, M. C. 2022. Pengaruh Asam Lemak Omega-3 terhadap Penyakit Kardiovaskular. *Cermin Dunia Kedokteran*, *49*(3), 160–163.
- Sidadolog, J., dan Yuwanta, D. T. 2008. Pengaruh Konsentrasi Protein-Energi Pakan terhadap Pertambahan Berat Badan, Efisiensi Energi dan Efisiensi Protein pada Masa Pertumbuhan Ayam Merawang. *JHP Sidadolog Dan T Yuwanta/Animal Production*, *11*(1), 15–22.
- Sinaga, F. A. 2016. Stress Oksidatif Dan Status Antioksidan Pada Aktivitas Fisik Maksimal. *Jurnal Generasi Kampus*, *9*(2), 176–189.
- Sitompul, S. A., Sjoftjan, O., dan Djunaidi, I. H. 2016. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Komersial terhadap Kinerja Produksi Kuantitatif dan Kualitatif Ayam Pedaging. *Buletin Peternakan*, *40*(3), 187.
- Subekti, S., Sumarti, S. S., dan Murdiarti, T. B. 2008. Pengaruh daun katuk (*Sauropus androgynus L. Merr*) dalam ransum terhadap fungsi reproduksi pada puyuh. *Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner*, *13*(3), 167–173.
- Sudrajat, D., Kardaya, D., dan Sahroji, S. 2017. Produksi Telur Burung Puyuh Yang Diberi Air Minum Larutan Daun Sirih. *Jurnal Peternakan Nusantara*, *1*(2), 97–104.
- Sukri, S. A., Novieta, I. D., dan Fitriani. 2022. Konsumsi dan konversi pakan puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) dengan Penambahan Tepung Daun Pepaya (*Carica papaya L*) sebagai pakan alternatif. *ANOVA: Journal of Animal Husbandry*, *1*(2), 52–57.

- Syadik, F., Henrik, H., dan Marhayani, M. 2022. Penambahan Tepung Daun Pepaya Dalam Pakan terhadap Komsumsi, Konversi Pakan dan Pertambahan Bobot Burung Puyuh. *Jurnal Peternakan*, 19(1), 38.
- Tugiyanti, E., Rosidi, R., dan Khoirul Anam, A. 2017. Pengaruh Tepung Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) terhadap Produksi dan Kualitas Telur Puyuh (*Coturnix-coturnic japonica*). *Jurnal Agripet*, 17(2), 121–131.
- Tumbilung, W., Lambey, L., Pudjihastuti, E., dan Tangkere, E. 2014. Sexing Berdasarkan Morfologi Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Zootec*, 34(2), 170.
- Wahyuningrum, M. A., Bakrie, B., dan Fahroji, H. 2020. Bobot Produksi Telur Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) dengan Pemberian Larutan Daun Kelor. *Jurnal Ilmiah Respati*, 11(1), 24–32.
- Widjaya, F. E., Retnani, Y., dan Hermana, W. 2018. Pengaruh Suplementasi Infusa Daun Sirih (*Piper betle* L) terhadap Kualitas Telur Puyuh ( *Effect of ( Piper betle L .) Supplementation on Egg Quality of Quails* ). 23(April), 1–9.
- Widyastuti, W., Mardiaty, S. M., dan Saraswati, T. R. 2014. Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Setelah Pemberian Tepung Kunyit (*Curcuma longa* L) Pada Pakan Wuri. *Tyas Rini Saraswati*, 12(20), 12–20.
- Wijaya, G., Yamin, M., Nuraini, H., dan Esfandiari, A. 2016. Performans Produksi dan Profil Metabolik Darah Domba Garut dan Jonggol yang Diberi Limbah Tauge dan Omega-3. *Jurnal Veteriner*, 17(2), 246–256.