

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, dan Wirjatmadi. 2012. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Kencana.
- Agustin, F. T., dan M. A. F. Habib. 2023. Peran Peternakan Ayam Ras Petelur dalam Meningkatkan Perekonomian Pada Masyarakat Desa Pucung Lor Kecamatan Ngantru Kabupaten Tulungagung. *Journal on Education*, 5(02), 4907-4922.
- Aji, B. L., Rinawidiastuti., R. E. Mudawaroch. 2022. Produktivitas Itik (*Anas Domesticus*) Petelur Dengan Suplementasi Tepung Limbah Udang Dalam Pakan Komplit. *Jurnal Sains Peternakan Nusantara*, 05(01), 1-12.
- Alsya, B. I., C. F. Hidayat., F. Friyatna., M. A. Nugraha., dan W. T. Febriyanti. 2023. Analisis Hambatan Tarif dan Non-Tarif dalam Ekspor Udang ke Amerika Serikat. *Jurnal Economica*, 2(2), 553–561.
- Ambarawati, D. A. 2017. *Karakteristik Kimiawi Telur Burung Puyuh Yang Diberi Ransum Tepung Limbah Udang Fermentasi*. Skripsi. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro Semarang.
- Djunu, S. S. 2012. *Kualitas Telur Ayam Ras Petelur yang Diberi Penambahan Tepung Daun pada Ransum*.
- Ebby, A. W., M. D. S Anwar., T. Anggraeni., H. A. Mayasinta., Y. D. Febrantama., dan S. Imam. 2022. Pengaruh Penambahan Minyak Ikan Tongkol dan Mikroorganisme Lokal Isi Rumen terhadap Proporsi Telur Ayam Ras The Effect of Adding Cob Fish Oil Waste and Local Microorganism (MOL) from Rumen Contents for Layer Eggs Proportion. *Jurnal Ilmu Teknologi Peternakan Tropis*, 9(1), 207–212.
- Faridah, D. N., Y. L. Maslukhah., R. Anggraeni., dan H. N. Lioe. 2020. Pengembangan Proses Saponifikasi Dan Kondisi Reversed Phase- Hplc-Mwd Pada Analisis Kolesterol Telur Dari Metode Standar The Development of Saponification Process and Reversed Phase-HPLC-MWD Condition for The Determination of Cholesterol Content Using Sta. *Jurnal Standarisasi*, 22(2), 107–118.
- Fartosy, A. J. M., N. A. A. Awand., and N. A. A. Aali. 2017. Study The Effect Of B-Sitosterol (From *Passiflora Incarnata* L. Seeds) And Chitosan (From Shrimp Shell) On Plasma Lipid Profile In Hypercholesterolemic And Cholecystectomy In Male Rabbits. *The Pharma Innovation Journal* 6(1) : 26–33.

- Ginting, A. R., S. Sitorus., dan W. Astuti. 2017. Penentuan Kadar Asam Amino Esensial (Metionin, Leusin, Isoleusin, dan Lisin) pada Telur Penyu dan Telur Bebek. *Jurnal Kimia Mulawarman*, 14(2), 91–99.
- Habiburahman, R., S. Darwati, C. Sumantri, dan Rukmiasih. 2020. Produksi Telur dan Kualitas Telur Ayam IPB D-1 G7 serta Pendugaan Nilai Ripitabilitasnya. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 8(2), 97-101.
- Hasyim, Z., A. M. Marsuki., E. A. Erviani., dan M. S. Hasan. 2023. Pengaruh Penambahan Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) pada Pakan dalam Meningkatkan Kandungan Omega 3 pada Telur Ayam Ras Petelur. *Jurnal Biologi Makassar*, 8(1), 1–6.
- Hamzah, Hartanto, N. Srinawati, Jumriadi, Afandi A., A. Herawati. 2020. Performa Dan Infeksi Patogen Penyebab Penyakit Pada Udang Tambak Yang Menggunakan Pakan FSBM. *Jurnal Of Fisheries And Marine Science*, 2(1), 62-68.
- Hilkias, W., E. Suprijatna., dan 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.
- Kristensen, M., K. E. B. Knudsen., H. Jorgensen., dan D. Oomah. 2013. Linseed Dietary Fibers Reduce Apparent Digestibility of Energy and Fat and Weight Gain in Growing Rats. *Jurnal Nutrients*, 5: 3287–3298.
- Kunah, B. 2016. *Analisa Kadar Protein Telur Ayam Kampung (Gallus domesticus) terhadap Lama Penyimpanan pada Suhu 12 -15 derajat C.*
- Kusuma, G. P. A. W., K.A. Nociantri., dan I. D. P. K. Pratiwi. 2020. Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Karakteristik Fermented Rice Drink Sebagai Minuman Probiotik dengan Isolat *Lactobacillus* sp.F213. *Jurnal Itepa*, 9(2), 182–193.
- Liu, B., W. S. Liu., B. Q. Han dan Y. Sun. 2015. Antidiabetic Effects Of Chitoooligosaccharides On Pancreatic Islet Cells In Streptozotocin-In-Duced Diabetic Rats. *Journal Gastroenterol.* 13(5): 725-731.
- Luís. M., M. B. B. Luís., Estronca, A. L.Hugo., Filipe., S. Armindo., J Maria., Moreno dan L. C. Winchil . 2014. Homeostasis Of Free Cholesterol In The Blood – A Preliminary Evaluation And Modeling Of Its Passive D_x Rctransport. *J. Lip. Reaseacrh.* 55(6): 1033-1043.

- Mia, M., Elfrida., dan S. R. Mahyuny. 2023. Pemanfaatan Limbah Udang Sebagai Penyedap Rasa Alami Pengganti MSG. *Best Journal: Biology Education Science and Technology*, 6(1), 267–273.
- Mirzah, dan Filawati. 2019. Pengolahan Limbah Udang untuk Memperoleh Bahan Pakan Sumber Protein Hewani Pengganti Tepung Ikan. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 15(1), 52–61.
- Nuha, M. U. 2018. *Pengaruh Penambahan Tepung Kepala Udang dalam Pakan terhadap Kualitas Eksternal dan Internal Telur Burung Puyuh (Coturnix coturnix japonica)* (pp. 1–72). Universitas Brawijaya.
- Nurhana. 2017. *Evaluasi Kualitas Telur Ayam Ras Petelur yang Menggunakan Sistem Close House dan Open House di CV. Gunung Nago Kecamatan Kinali Kabupaten Pasaman* (pp. 1–67). Universitas Andalas.
- Nurjannah., S. H. Hasyim., dan A. N. Hasani. 2022. Analisis Kelayakan Usaha Peternakan Ayam Petelur Mandiri. *Jurnal Ecogen*, 5(4), 528–543.
- Perkasa, B. G. 2022. *Pengaruh Penggantian Tepung Ikan Dengan Tepung Limbah Udang Olahan Melalui Berbagai Proses Terhadap Peformans Broiler*. Tesis. Program Studi Magister Ilmu Peternakan Pascasarjana Universitas Jambi.
- Purnamasari, D. K., K. G. Wiryawan., Erwan dan L. A. Paozan. 2015. Potensi Limbah Rajungan (*Portunus Pelagicus*) Sebagai Pakan Itik Petelur. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 4(1) : 11-19.
- Raharjo, G. R., F. Fathul., K. Nova., dan R. Sutrisna. 2023. Pengaruh Pemberian Tepung Limbah Udang Dalam Ransum Dengan Persentase Yang Berbeda Terhadap Konsumsi Ransum, Pertambahan Berat Tubuh, Dan Konversi Ransum Ayam Broiler. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 7(3), 371–376.
- Rather, M. A., R. Sharma., S. Gupta . S. Ferosekhan., V. L. Ramya dan S. B. Jadhao. 2013. Chitosan-Nanoconjugated Hormone Nanoparticles For Sustained Surge Of Gonadotropins And Enhanced Reproductive Output In Female Fish. *Plos ONE* 8(2): 1-10.
- Sadiyah, H. 2011. *Pengaruh Pemberian Kombinasi Tepung KeongMas (Pomacea canaliculata) Dan Tepung Paku Air (Azola pinata) Terfermentasi Terhadap Produktivitas, Berat, Dan Kadar Protein Telur Ayam Petelur Strain Isa Brown Periode Layer*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahlim Malang.
- Sahara, E. 2011. Penggunaan kepala udang sebagai sumber pigmen dan kitin dalam pakan ternak. *Agrinak*, 1(1), 31–35.

- Sahara, L. I., dan R. Adelina. 2021. Analisis Asupan Lemak Terhadap Profil Lemak Darah Berkaitan Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner (Pjk) Di Indonesia : Studi Literatur. *Jakagi: Jurnal Pangan Kesehatan Dan Gizi*, 1(2), 48–60.
- Saputra, R. W. 2020. *Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usaha ternak ayam pedaging (broiler) di kecamatan rumbai kota pekanbaru* (pp. 1–111). Universitas Islam Riau.
- Sutomo, Y., E. F. Lisnanti., M. Akbar., M. Sigit., dan D. N. Afyah. 2021. Fermentasi Pakan Dengan Menggunakan Bakteri Proteolitik Terhadap Performa Ayam Kampung Super. *Ternak Tropika Journal Of Tropical Animal Production*, 22(2), 97–104.
- Syarifudin. 2016. *Identifikasi Jenis Udang (Crustacea) Di Daerah Palangkaraya Provinsi Kalimantan Tengah Syafrudin Prodi Tadrisbiologi 1438 H / 2016 M* (Pp. 1–105). Institut Agama Islam Negeri Palangkaraya.
- Tantoko, A. D. 2023. *Analisis Usaha Peternakan Ayam Petelur (Studi Kasus di Desa Kalianyar Kecamatan Ngronggot Kabupaten Nganjuk)*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Dan Sains Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Toriq, M. R. A. I., dan M. Z. Mubarak. 2024. Kekerabatan Udang *Litopenaeus Vannamei* , *Penaeus Monodon* , Dan *Fenneropenaeus Merguensis* Di Tambak Udang Desa Kedungpeluk Candi Sidoarjo Berdasarkan Karakter Morfometrik *Fenneropenaeus Merguensis* Di Tambak Udang Desa Kedungpeluk Candi. *Seminar Nasional Biologi “Inovasi Penelitian Dan Pendidikan Biologi VI (IP2B) 2022,”* 4, 26–33.
- Wulandari, Z., dan I. I. Arief. 2022. Review : Tepung Telur Ayam : Nilai Gizi , Sifat Fungsional dan Manfaat. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 10(30), 62–68.
- Yunitasari., N. Arsyastuti., M. Prativi., T. K. Sutrisno., D. Hermawan., N. Muhani., dan S. Nurjanah. 2022. *Vitamin Bagi Kesehatan Tubuh*. Tahta Media Group.