

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah, I. Y., D. Garnida, dan T. Widjastuti. 2022. Pengaruh *Penambahan Ekstrak Buah Mengkudu (Morinda citrifolia l.) yang Disuplementasi Dengan Cu dan Zn Terhadap Performa Ayam Sentul Fase Produksi*. Jurnal Produksi Ternak Terapan (JPTT). 2(1):14.
- Adams, C. A. 2000. *The Role of Nutricines in Health and Total Nutrition*. Proc. Aust. Poult. Sci. Sym. 12. 2000. 17–24.
- Adriani, A., Fauziah, dan R. Saputra. 2019. *Analisis Kalsium (Ca) pada Ikan Petek dan Mujair dengan Metode Kompleksometri*. Oceana Biomedicina Journal. 2(2):91–100.
- Agus. 2018. *Karakterisasi Sifat Fisiko Kimia Tepung Ikan Mujair (Oreocromic Mossambica) Sebagai Bahan Baku Pakan*. Skripsi. Sulawesi Selatan: Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Amirudin, L. Agustina, dan Jamilah. 2020. *Konsumsi Pakan, Konversi Pakan dan Produksi Telur Ayam Arab yang Ditambahkan Tepung Daun Murbei pada Pakan*. Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak. 14(1):43–51.
- Apituley, D. A. N., R. B. D. Sormin, dan E. E. E. M. Nanlohy. 2020. *Karakteristik dan Profil Asam Lemak Minyak Ikan dari Kepala Dan Tulang Ikan Tuna (Thunnus Albacares)*. AGRITEKNO: Jurnal Teknologi Pertanian. 9(1):10–19.
- Astuti, P. dan Suwiningsih. 2010. *Produksi Telur Ayam Arab yang Mendapatkan Pakan dengan Suplementasi Temu Ireng*. Majalah Ilmiah. 15(2)
- Azizah, T. R. N. 2020. *Peningkatan Pemanfaatan Ransum pada Ayam Sentul yang diberi Ekstrak Buah Mengkudu (Morinda citrifolia) dengan Suplementasi Tembaga dan Seng*. Jurnal Nutrisi Ternak Tropis Dan Ilmu Pakan. 2(1)
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Produksi Telur Itik/Itik Manila Menurut Provinsi (Ton)*. <https://www.bps.go.id/indicator/24/492/1/produksi-telur-itik-itik-manila-menurut-provinsi.html> [Diakses pada July 22, 2023].
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman*, 2022. https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/0000/api_pub/UVMzY2pGV3kyWjhLYm9UTEdtYk52Zz09/da_05/5 [Diakses pada July 23, 2023].

- Chairunnisa, S., N. M. Wartini, dan L. Suhendra. 2019. *Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi Terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (Ziziphus Mauritiana L.) sebagai Sumber Saponin*. Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri. 7(4)
- Christi, R. F. 2019. *Kualitas Fisik dan Palatabilitas Konsentrat Fermentasi dalam Ransum Kambing Perah Peranakan Ettawa*. Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran. 18(2)
- Dameanti, F. N., M. A. Firdaus, N. Titisari, S. Aditya, dan I. Guritno. 2020. *Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Produktivitas Telur Ayam Kampung Unggulan Balitbangtan (Kub) Fase Layer*. Jurnal Medik Veteriner. 3(2):166.
- Dewi, F. K. 2010. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia, l) Terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar*. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Dwi Puspitasari, A. dan L. S. Proyogo. 2017. *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi Terhadap Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia calabura)*. Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta. 2(1):1–8.
- Febrantama, Y. D., M. I. Hambali, A. Akbar, dan N. Ningsih. 2020. *Review: Penambahan Mikroenkapsulasi Minyak Ikan pada Pakan Sebagai Inovasi Enrichment Feed Untuk Meningkatkan Produktivitas Unggas*. Seminar Nasional Ilmu Peternakan Terapan. November 19, 2020. Animal Science : Polije Proceedings Series: 143–151.
- Febrianto, R. dan S. Sudarno. 2020. *Fish Oil Production Process From Waste Catfish (Pangasius pangasius) in Balai Besar Pengujian Penerapan Hasil Perikanan (Bbp2hp) East Jakarta*. Journal of Marine and Coastal Science. 9(2):65.
- Fitria, V. D., Abun, dan R. Wiradimadja. 2016. *Imbangan Efisiensi Protein Ayam Kampung yang Diberi Ransum Mengandung Limbah Udang Produk Fermentasi*. Students E-Journal. 5(2):1–13.
- Kurniawan, D. 2018. *Aktivitas Antimikroba dan Antioksidan Ekstrak Tepung Daun dan Buah Mengkudu (Morinda citrifolia)*. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. 28(2):105.
- Larasati, G. A. A., L. D. Mahfudz, dan W. Sarengat. 2017. *Pengaruh Penggunaan Ampas Kecap dalam Ransum Terhadap Performa Itik Mojosari*. Jurnal Peternakan Indonesia. 19(2):73–80.

- Madyawati, S. P. 2021. Kandungan Protein dan Lemak dari Telur Itik Alabio untuk Meningkatkan Kesehatan Tubuh. <https://news.unair.ac.id/2021/02/05/kandungan-protein-dan-lemak-dari-telur-itik-alabio-untuk-meningkatkan-kesehatan-tubuh/?lang=id> [Diakses pada February 27, 2023].
- Marzuki, A. dan Rozi. 2018. *Pemberian Pakan Bentuk Crumble dan Mash Terhadap Produksi Ayam Petelur*. Jurnal Ilmiah INOVASI. 18(1)
- Mubarak, P. R., L. D. Mahfudz, dan D. Sunarti. 2019. *Pengaruh Pemberian Probiotik pada Level Protein Pakan Berbeda Terhadap Perlemakan Ayam Kampung*. Jurnal Sain Peternakan Indonesia. 13(4):357–364.
- Nasution, Z. 2023. *Dasar Teknologi Hasil Ternak*. Edisi 1. Penerbit Kita Menulis.
- Novita, I. D., M. W. Putera, Munir, dan Fitriani. 2022. *Kandungan Protein Kasar dan Serat Kasar Ransum Ternak Itik Mojosari (Anas Platyrhynchos) dengan Penambahan Tepung Daun Talas (Colocasia Esculenta L)*. Journal of Animal Husbandry. 2(1):49–55.
- Nugraha, D., U. Atmomarsono, dan L. D. Mahfudz. 2012. *Pengaruh Penambahan Eceng Gondok (Eichornia Crassipes) Fermentasi dalam Ransum terhadap Produksi Telur Itik Tegal*. Animal Agricultural Journal. 1(1):75–85.
- Nuningtyas, Y. F. 2014. *Pengaruh Penambahan Tepung Bawang Putih (Allium sativum) sebagai Aditif terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging*. Jurnal Ternak Tropika. 15(1):21–30.
- Nurazizah, N. 2020. *Kadar Kolesterol, Urea, Kreatinin Darah dan Kolesterol Telur Ayam Sentul dengan Penambahan Ekstrak Buah Mengkudu yang Disuplementasi Cu dan Zn*. Jurnal Nutrisi Ternak Tropis Dan Ilmu Pakan. 2(1)
- Nurchahyo, H. 2005. *Sistem Pencernaan Makanan (Digesti)*. Yogyakarta
- Panagan, A. T., H. Yohandini, dan M. Wulandari. 2012. *Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Asam Lemak Tak Jenuh Omega-3, Omega-6 dan Karakterisasi Minyak Ikan Patin (Pangasius pangasius)*. Jurnal Penelitian Sains. 15(3)
- Pandiangan, M., D. Panjaitan, dan A. Dion Bangun. 2021. *Analisis Kandungan Asam Lemak pada Minyak Ikan Belut*. Jurnal Riset Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian (RETIPA). 2(1)
- Prasetyo, H. 2012. *Pemanfaatan Teknologi Pemuliaan Dalam Meningkatkan Kapasitas Produksi Itik Lokal*.

<https://www.poultryindonesia.com/news/kesehatan/riset-artikel-referensi/pemanfaatan-teknologi-pemuliaan-dalam-meningkatkan-kapasitas-produksi-itik-lokal/> [Diakses pada February 28, 2023].

- Puji Rahayu, T., L. Walidi, M. Sonia Indri Pradipta, dan A. Nurus Syamsi. 2019. *Kualitas Ransum Itik Magelang pada Pemeliharaan Intensif dan Semi Intensif Terhadap Bobot Badan dan Produksi Telur*. Bulletin of Applied Animal Research. 1(1):8–14.
- Putra, A. S., R. Sutrisna, dan P. E. Santosa. 2016. *Kondisi Fisiologis Itik Mojosari Betina yang Diberi Ransum Berbeda*. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 4(2):108–114.
- Rohma, L. N., L. N. Rohma, O. Sjojfan, dan M. H. Natsir. 2019. *Komposisi Minyak Atsiri dan Aktivitas Antimikroba Rimpang Temu Putih dan Jahe Gajah sebagai Fitobiotik Pakan Unggas*. Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis. 6(2):181.
- Rustan, D. E., R. Semaun, dan F. Fitriani. 2022. *Konsumsi Pakan dan Pertambahan Berat Badan Itik Mojosari (Anas Platyrhynchos Domesticus) dengan Penambahan Tepung Tanaman Suruhan Peperomia Pellucida L. Kunt) pada Pakan*. Tarjih Tropical Livestock Journal. 2(2):38–43.
- Sari, C. Y. 2015. *Penggunaan Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia) untuk Menurunkan Tekanan Darah Tinggi*. Jurnal Majority. 4(3)
- Sestilawarti, S., M. Mirzah, dan M. Montesqrit. 2013. *Pengaruh Pemberian Mikrokapsul Minyak Ikan dalam Ransum Puyuh Terhadap Performa Produksi*. Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science). 15(1):69.
- Sigit, M., Rohmad, dan D. Z. Abrianto. 2017. *Pengaruh Pemberian Tepung Buah dan Daun Mengkudu (Morinda Citrifolia) Terhadap Produktivitas Ayam Petelur Fase Layer*. Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia. 2(3):17–26.
- Singh, R. 2012. *Morinda Citrifolia L. (Noni): A Review of The Scientific Validation for its Nutritional and Therapeutic Properties*. Journal of Diabetes and Endocrinology. 3(6):77–91.
- Suharno, B. dan K. Amri. 2010. *Panduan Beternak Secara Intensif*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wadi, A., A. Asdar, dan M. Risal. 2015. *Daya Dukung Ikan Mujair Produksi Tambak sebagai Bahan Sumber Protein Protein Hewani Pakan Ternak Itik*. Jurnal Agrokompleks. 14(1):35–37.

- Wahyuni, D. T. dan S. B. Widjanarko. 2015. *Pengaruh Jenis Pelarut dan Lama Ekstraksi Terhadap Ekstrak Karotenoid Labu Kuning dengan Metode Gelombang Ultrasonik*. Jurnal Pangan Dan Agroindustri. 3(2):390–401.
- Widianto, B., H. S. Prayogi, N. Fakultas, P. Universitas, B. Malang, J. Veteran Malang, dan J. Timur. 2020. *Pengaruh Penambahan Tepung Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Itik Hibrida*. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. 25(2):28–35.
- Winarto. 2003. *Khasiat Dan Manfaat Kunyit*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Yusuf, M. A., I. D. Novieta, dan F. Fitriani. 2023. *Konsumsi dan Pertambahan Bobot Badan Itik Mojosari (*Anas platyrhynchos domesticus*) yang Diberi Fitobiotik*. Tarjih Tropical Livestock Journal. 3(1):9–16.