

DAFTAR PUSTAKA

- Akhtar, N., N. Uddin, D. Ahmed, A. Mahmood, N. Ullah, S. S. Ghulam, dan M. Ali. 2023. A Review on The Phytochemical and Pharmacological Properties of *Morinda citrifolia* (Noni). *Frontiers in Pharmacology*. 14:1062142.
- Andayani, N. 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Terhadap Produksi Telur, Kualitas Telur, dan Profil Hormon Reproduksi Itik Petelur. *Jurnal Ilmiah Peternakan dan Veteriner*. 28(2):109–116.
- Arisandi, D. 2023. Potensi dan Prospek Pengembangan Itik Mojosari. *Jurnal Ilmiah Peternakan dan Veteriner*. 33(1):1–8.
- Ariyanti, F, A. Dwiyanto, dan S. Budidarini. 2021. Effect of *Morinda citrifolia* L. Leaf Extract on Production Performance and Egg Quality of Laying Ducks. *Animal Husbandry Journal*. 16(2):127–134.
- Arsyad, M. N. dan Z. A. Muchlisin. 2022. Kajian Potensi dan Kendala Budidaya Ikan Mujair (*Oreochromis niloticus*) di Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 12(2):137–144.
- Astawan, I. G. N., G. Widiyanti, dan D. A. Astuti. 2017. Pengaruh Minyak Ikan Mujair (*Oreochromis niloticus*) Terhadap Kualitas Telur Itik Petelur. *Jurnal Ilmiah Peternakan dan Veteriner*. 27(3):217–224.
- Astuti, D., D. R. Setyaningsih, dan I. W. Mustika. 2021. Pengaruh Penambahan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Pada Ransum Terhadap Kualitas Kerabang Telur Itik Alabio. *Jurnal Ilmiah Peternakan dan Veteriner*. 32(2):147–154.
- Atmaja, I. G. P., S. Nuriati, dan I. Widiati. 2016. Pengaruh Pemberian Minyak Ikan Terhadap Kualitas Telur Itik. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 21(2):127–132.
- Bahtiar, M. Y., D. L. Yulianti, dan A. T. N. Krisnaningsih. 2017. Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees) Sebagai Feed Additive Terhadap Kualitas Telur Itik Mojosari. *Jurnal Sains Peternakan*. 5(2):92–99.
- Darmawan, A., S. Widiyanti, dan P. Supriyadi. 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Terhadap Ketebalan Kerabang Telur Itik Petelur. *Jurnal Peternakan dan Veteriner*. 13(2):117–122.
- Darmawan, S., C. A. Wulandari, dan E. Suparman. 2019. Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Terhadap Indeks Telur,

- Kadar Kuning Telur, dan Tebal Cangkang Telur Itik (*Anas platyrhynchos*). *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 21(3):238–244.
- Dewi, A. P. dan D. Erlina. 2017. Kualitas Eksternal Telur Itik Mojosari yang Diberi Pakan Tambahan Minyak Ikan dan Tepung Tomat. *Jurnal Agroteknologi*. 10(1):1–7.
- Dewi, N. L. P. P. dan I. Mulyani. 2020. Fitobiotik: Senyawa Bioaktif Alami dengan Beragam Aktivitas Bioaktif. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 9(2):113–122.
- El-Rahman, M. A., Y. Arief, dan A. Nuraeni. 2018. Pemanfaatan Limbah Kepala, Ekor, dan Jeroan Ikan Mujair (*Oreochromis niloticus*) Sebagai Sumber Minyak Ikan. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 19(1):34–40.
- Febriana, Hadijah, V. . Rismanty, E. Bertuah, V. Anismadiyah, L. . Sembiring, R. Kurniawati, S. . Dara, E. Roslita, V. Anismadiyah, dan N. Hamidah. 2022. Pengaruh Penambahan Tepung Ikan Limbah Mujair Terhadap Kinerja Produksi dan Mutu Telur Itik Pedaging. *Jurnal Agroekoteknologi*. 23(1):1–10.
- Febrianto, Ramdhan, dan Sudarno. 2020. Proses Produksi Minyak Ikan dari Limbah Ikan Patin (*Pangasius pangasius*) di Balai Besar Pengujian Penerapan Hasil Perikanan (BBP2HP) Jakarta Timur. *Journal of Marine and Coastal Science*. 9(2):65.
- Hartadi, M. R., D. P. Sari, S. Juliani, dan I. D. Setyowati. 2018. Efektivitas Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Terhadap Kadar Kalsium, Fosfor, dan Kekuatan Kerabang Telur Ayam Petelur. *Jurnal Veteriner*. 19(2):145–150.
- Kusumawati, D., W. Supriyati, dan D. Isnaini. 2022. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Fisik dan Mikrobiologi Telur Itik. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 24(1):57–64.
- Made, S. I., D. S. Astuti, dan I. M. Suwaryadi. 2021. Pengaruh Tingkat Kebisingan Terhadap Performa Produksi Telur Itik Petelur. *Buletin Peternakan*. 45(3):235–242.
- Mahfudz, M., T. N. W. Utami, dan N. P. W. Utami. 2019. Pengaruh Pemberian Fitobiotik Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) Terhadap Kinerja dan Produktivitas Itik Petelur. *IPB Press*. 13–14.
- Marbun, U., D. Landari, Zulkarnaini, R. Ernawati, dan Y. P. Sari. 2020. Profil Senyawa Flavonoid Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) dengan Berbagai Metode Pengeringan. *Jurnal Teknologi Pangan dan Pertanian*. 13(2):145–154.

- Moeini, A., M. Rezaei, M. Jafarian, H. A. Ashrafi, dan A. Zare. 2022. The Importance of Nutrition in Animal Production. *Animals*. 12(12):1643.
- Muchlisin, Z. A., M. N. Arsyad, dan M. Nisa. 2018. Pengaruh Penambahan Minyak Ikan Mujair (*Oreochromis niloticus*) Pada Ransum Terhadap Kinerja Produksi dan Kualitas Telur Itik Tegal. *Jurnal Ilmiah Peternakan dan Veteriner*. 25(2):214–220.
- Muchlisin, Z. A., M. N. Arsyad, dan M. Nisa. 2023. Analisis Proksimat dan Asam Lemak Ikan Mujair (*Oreochromis niloticus*) yang Diberi Pakan Fermentasi Limbah Tempe. *Jurnal Ilmiah Akuakultur*. 14(1):1–10.
- Mudjiono, A., D. Septiningrum, dan M. Anwar. 2018. Pengaruh Pemberian Pakan Mengandung Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Terhadap Kinerja Produksi dan Kualitas Telur Itik Peking. *Jurnal Peternakan Universitas Syiah Kuala*. 17(3):221–226.
- Muhammad, N., E. Sahara, S. Sandi, dan F. Yosi. 2014. Pemberian Ransum Komplit Berbasis Bahan Baku Lokal Fermentasi Terhadap Konsumsi, Pertambahan Bobot Badan, dan Berat Telur Itik Lokal Sumatera Selatan. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 3(2):20–27.
- Nisa, A., N. Afni, dan T. Ardianti. 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Terhadap Kinerja Produksi dan Mutu Telur Itik Petelur (*Anas platyrhynchos Domesticus*). *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner*. 22(3):230–236.
- Nisa, C. 2023. Pengaruh Kualitas Ransum Terhadap Performa Itik Mojosari. *Jurnal Peternakan dan Kesejahteraan Hewan*. 14(2):11–18.
- Nita, I. P., D. A. Widiasih, dan D. Erwan. 2018. Pengaruh Penambahan Minyak Ikan Pada Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik Khaki Campbell. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 23(1):42–48.
- Noftiati, D., D. S. Arum, dan Y. S. Erwanto. 2018. Dampak Penambahan Minyak Ikan Pada Ransum Itik Pedaging Terhadap Kinerja Produksi dan Kualitas Telur. *Jurnal Peternakan Tropik*. 17(2):113–118.
- Nugroho, A., D. Astuti, dan T. . W. Utami. 2019. Pemanfaatan Limbah Ikan Mujair (*Oreochromis niloticus*) untuk Pembuatan Tepung Ikan dan Pupuk Organik. *Jurnal Ilmiah Peternakan dan Veteriner*. 29(1):71–78.
- Nurazizah, N., A. I. Nabila, L. Adriani, T. Widjastuti, dan D. Latipudin. 2020. Kadar Kolesterol, Urea, Keratin 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):9–18.
- Nurhayati, D., S. Riyanto, dan S. Sugiharto. 2015. Pengaruh Pemberian Pakan

- Mengandung Asam Lemak Omega-3 DHA dan EPA Terhadap Kualitas Albumen Telur Ayam Petelur Layer. *Jurnal Peternakan*. 38(3):189–195.
- Nurhayati, N., D. Ismayanti, dan R. Andriani. 2022. Pengaruh Lama Penyimpanan Telur Ayam Ras Terhadap Kualitas Telur dan Kinerja Ayam Ras. *Jurnal Produksi Ternak Terapan*. 3(1):1–7.
- Prasetyo, A. D. 2006. Potensi Itik Mojosari Sebagai Penghasil Telur Konsumsi di Kecamatan Mojosari Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Agroekoteknologi*. 1(2):101–106.
- Sari, N. K., A. Fauzi, dan F. Arief. 2023. Pengaruh Pemberian Minyak Ikan Lemuru Terhadap Kinerja Produksi dan Kualitas Telur Itik Petelur. *Jurnal Peternakan*. 52(2):123–130.
- Sirait, M. 2014. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Internal Telur. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 15(1):34–39.
- Sudiby, M., E. S. Utami, dan R. Wulandari. 2019. Kajian Polimorfisme Gen Calbindin D9k Pada Itik Petelur dan Korelasinya dengan Kualitas Kerabang Telur. *Jurnal Ilmiah Peternakan dan Veteriner*. 29(1):45–52.
- Sukaryana, Y. 2023. Perbandingan Produktivitas Telur Itik Mojosari dengan Itik Tegal dan Itik Alabio. *Jurnal Agroteknologi*. 15(2):111–120.
- Sulistiyawan, B. 2018. Pengaruh Lama Penyimpanan dan Suhu Penyimpanan Terhadap Kualitas Telur Itik Alabio. *Universitas Gadjah Mada*
- Supriatna, A., D. Widyastuti, dan F. Kusuma. 2019. Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Terhadap Produksi dan Kualitas Telur Itik Petelur. *Jurnal Ilmiah Peternakan dan Veteriner*. 31(3):181–186.
- Supriatna, A., D. Widyastuti, dan F. Kusuma. 2023. Teknik Maserasi untuk Ekstraksi Senyawa Aktif dari Buah Mengkudu. *Jurnal Ilmiah Farmasi dan Herbal*. 11(1):1–10.
- Supriatna, J., M. Mahmudi, dan B. A. Nugroho. 2018. Pengaruh Imbuhan Minyak Ikan Mujair (*Oreochromis niloticus*) dalam Ransum Terhadap Performa Produksi Telur Itik Petelur (*Anas platyrhynchos*). *Jurnal Peternakan*. 42(3):205–212.
- Suprijatna, E., E. S. Utami, dan Y. Widyastuti. 2017. Pentingnya Pakan dalam Peternakan. *Jurnal Ilmiah Peternakan dan Kesejahteraan Hewan*. 10(2):147–154.
- Supriyadi, D. 2023. Pengaruh Formulasi Ransum Terhadap Produksi Telur Itik Petelur. *Jurnal Ilmiah Peternakan dan Veteriner*. 33(3):181–188.

- Supriyadi, D. A. dan E. Yuliati. 2020. Kualitas Telur Itik Mojosari yang Diberi Penambahan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk) Pada Ransum. *Jurnal Ilmiah Peternakan dan Kesejahteraan Hewan*. 10(2):117–124.
- Susilawati, T., D. S. Utami, dan E. Arumningtyas. 2017. Hubungan Polimorfisme Gen Calbindin D9k dengan Kualitas Kerabang Telur Itik Alabio (*Anas platyrhynchos*). *Jurnal Ilmiah Peternakan dan Veteriner*. 27(2):133–138.
- Suthama, N. dan B. Sukamto. 2020. Pengaruh Penambahan Kombinasi Ekstrak Buah Noni (*Morinda citrifolia* L.) dan *Lactobacillus acidophilus* dalam Pakan Terhadap Profil Lemak Darah Ayam Pedaging. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*. 3(2):81–89.
- Suwarno, W. 2014. Pengaruh Pemberian Pakan Mengandung Kadar Kalsium Berbeda Terhadap Kinerja Produksi Itik Petelur. *Jurnal Peternakan*. 1(2):121–126.
- Widyastuti, D., F. Kusuma, dan A. Rini. 2023. Pengaruh Teknik Maserasi Terhadap Kualitas Ekstrak Buah Mengkudu. *Jurnal Biologi Indonesia*. 25(2):181–186.
- Wiradimadja, R., E. K. Arumningtyas, dan I. D. Utami. 2002. Kualitas Fisik Telur Itik Tegal yang Dipelihara Menggunakan Sistem Pemeliharaan Intensif dan Semi Intensif di Ktt Bulusari Kabup. *Jurnal Sains Peternakan*. 2(2):67–72.
- Wulandari, D. A., D. Nofiarini, dan M. Arief. 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Terhadap Kualitas Telur Itik Khaki Campbell. *Jurnal Ilmu Peternakan Universitas Brawijaya*. 27(1):1–7.
- Yuliati, S. R. dan I. D. Widyastuti. 2023. Pengaruh Pemberian Sari Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Terhadap Kinerja Pertumbuhan dan Konversi Ransum Itik Pedaging. *Jurnal Ilmu Peternakan Universitas Syiah Kuala*. 18(2):238–244.
- Zulkarnain, A. 2020. Pengukuran Indeks Telur dan Kualitas Telur Ayam Ras Petelur. *Universitas Jambi*.