

DAFTAR PUSTAKA

- Afikasari, D., Rifa'i, dan Candra, A. D. 2020. Pengaruh Suplementasi Probiotik Melalui Pakan terhadap Konsumsi Pakan Ayam Petelur Strain Isa Brown. *Jurnal Ternak*. 11(01): 35-38.
- Agpretasia, Y., Ulupi, N., dan Arief, I. I. 2024. Peranan Probiotik *Lactobacillus Plantarum* IIA-1A5 dalam Meningkatkan Ketahanan Tubuh, Performa, dan Kualitas Telur Ayam Komersial. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 29(2): 207-213.
- Aprilia, T., Dewi, S., dan Sudrajat, A. 2024. Evaluasi Kualitas Telur Ayam di Pasar Tradisional dan Pasar Modern Kota Yogyakarta. *Jurnal Teknologi Produksi Hewan* . 1(2): 127-139.
- Apriliyani, L., Garnida, D., Ismiraj, M. R., dan Wulansari, A. 2024. Pengaruh Lama dan Suhu Penyimpanan Terhadap Indeks Kualitas Telur Ayam Ras Petelur Fase Produksi Pertama. *Jurnal Sumber Daya Hewan*. 5(1): 15-18.
- Arisandi, S., Lestari, R., Amaliah, R., Nursani, Indriani, dan Ramadani, D. 2026. Pengaruh Lama Penyimpanan terhadap Kualitas Interior Telur Ayam Ras. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*. 5(2): 126-131.
- Arizona, R., dan Ollong, A. R. 2020. Kualitas Telur Puyuh Selama Penyimpanan dan Temperatur yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis*. 10(1): 70-76.
- Bachruddin, Z. 2014. *Teknologi Fermentasi pada Industri Peternakan*. Universitas Gajah Mada.
- Baharudin, M., Kurnianto, E., dan Kismiati, S. 2019. Pengaruh Umur Induk dan Lama Penyimpanan terhadap Kualitas Internal Telur Ayam Kedu Jengger Hitam. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 21(3): 192-197.
- Baidi, L., Has, H., dan Napirah, A. 2025. Berat Telur, Haugh Unit, Indeks Telur, dan Warna Kuning Telur Ayam KUB pada Bobot Induk Berbeda. *JIPHO (Jurnal Ilmiah Perternakan Halu Oleo)*. 7(3): 436-441.
- Bara, A. R., Rebhung, F., dan Lukas, A. 2020. Pengaruh Penambahan Tepung Daging Bekicot (*Achatina fulica*) dalam Pakan terhadap Pertumbuhan dan kelulus Hidupan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*, Forskall). *Jurnal Aquatik*. 3(1): 59-71.

- Bilyaro, W., Lestari, D., dan Endayani, A. S. 2021. Identifikasi Kualitas Internal Telur dan Faktor Penurunan Kualitas Selama Penyimpanan. *Jurnal Pertanian dan Ilmu Peternakan*. 1(2): 56–62.
- Chandra, E. H., Al-arif, M. A., dan Chandra, E. H. 2022. Potensi Probiotik Bakteri Asam Laktat terhadap Efisiensi Pakan, Berat dan Persentase Karkas Itik Pedaging Percentage in Ducks. *Jurnal Kedokteran Hewan*. 5(1): 69-73.
- Damayanti, R., Nova, K., Riyanti, R., dan Septinova, D. 2025. Pengaruh Lama Penyimpanan Telur Herbal Ayam Ras pada Suhu Ruang terhadap Penurunan Berat Telur, Nilai *Haugh Unit* (HU), dan pH Telur. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 9(3): 65-77.
- Djaelani, M. A. 2016. Kualitas Telur Ayam Ras (*Gallus L.*) Setelah Penyimpanan yang dilakukan Pencelupan pada Air Mendidih dan Air Kapur Sebelum Penyimpanan. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 24(1): 122-127.
- Djunu, S., Saleh, E., Chuzaemi, S., Djunaidi, I., dan Natsir, M. 2023. Substitusi Kulit Pisang Goroho (*Musa Acuminata*, Sp) Fermentasi Terhadap Kualitas Telur Ayam Petelur. *Jurnal Ilmu Hewan Jambura*. 6(1): 70-80.
- Engmann, F. N., Afoakwah, N. A., Darko, P. O., dan Sefah, W. 2013. Proximate and Mineral Composition of Snail (*Achatina fulica*) Meat ; Any Nutritional Justification for Acclaimed Health Benefits?. *Journal of Basic and Applied Scientific Researc*. 3(4): 8-15.
- Fitra, A., Hadini, H., dan Napirah. 2020. Kualitas Fisik Telur Ayam Kampung yang Diberi Pakan Mengandung Ekstrak Daun Singkong. *JIPHO (Jurnal Ilmiah Perternakan Halu Oleo)*. 2(4): 371-375.
- Hadrawi, J., Pitres, S. P., dan Basri. 2022. Efek Suplementasi Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) terhadap Performa Produksi dan Kualitas Telur Ayam Petelur. *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan*. 3(2): 434-8.
- Harmayanda, P. O. A., Rosyidi, D., dan Sjoefjan, O. 2016. Evaluasi Kualitas Telur Dari Hasil Pemberian Beberapa Jenis Pakan Komersial Ayam Petelur. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*. 7(1): 25-32.
- Hasan, F., dan U. Suryadi. 2024. Pengaruh Pemberian Filtrat Hasil Fermentasi Bekicot (*Achatina fulica*) terhadap Performa Ayam Kampung Super. *Departemen Ilmu Peternakan*. 5(3): 197-203.
- Jaelani, A., dan Zakir, M. 2016. Kualitas Eksterior dan Interior Telur Komersil pada Beberapa Peternakan di Kabupaten Tanah Laut. *Prosiding Hasil-Hasil Penelitian Tahun 2016*. 2(5): 1-12.

- Jannah, S. L., Lamid, M., Sukmanadi, M., Al Arif, M. A., Chusniati, S., Hamid, I. S., & Solfaine, R. 2022. Potensi Pemberian Probiotik Terhadap Peningkatan Berat Badan, Konsumsi, dan Konversi Pakan Ayam Petelur Fase Pre Layer. *Media Kedokteran Hewan*. 33(2): 96-104.
- Khoiriyah, L. 2016. *Teknologi fermentasi*. Universitas Brawijaya. 1-11
- Krisnaningsih, A., Kusumawati, E., Hadiani, D., dan Bagus, M. 2024. Kualitas Internal Telur Ayam Ras yang Berasal dari Pasar Tradisional pada Berbagai Lama Penyimpanan. *JIPHO (Jurnal Ilmiah Perternakan Halu Oleo)*. 6(3): 246-252.
- Lessu, R. J., Pattipeilohy, M., dan Melay, S. 2019. Pengaruh Cara Pengolahan dan Waktu Berbeda terhadap Kadar Protein Daging Bekicot (*Achantina fulica*) Sebagai Sumber Protein Alternatif Masyarakat Negeri Lesluru Kecamatan Teon Nila Serua (Tns) Waipia. *Biopendix*. 5(2): 72-81.
- Mangalisu, A., Armayanti, A. K., Faridah, R., dan Amran. 2021. Kualitas Interior Telur Ayam Konsumsi dengan Maserasi Ekstrak Buah Mangrove Selama Penyimpanan 18 Hari. *Jurnal AGRIOVE*. 4(1): 82-94.
- Meilyanti, I., Zulkarnain, D., dan Pagala, M. 2021. Kualitas Fisik Telur Ayam Ras di Kota Kendari. *JIPHO (Jurnal Ilmiah Perternakan Halu Oleo)*. 3(2): 157-164.
- Mudawaroch, R. E., dan Rinawidiastuti. 2023. Kualitas Fisik Telur Ayam Ras yang di Kemas dalam Plastic Warp. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26(1): 53-59.
- Novika, Z., Djaelani, M. A., dan Mardiaty, S. M. 2017. Kualitas Telur Itik Setelah Perendaman dengan Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyantha*) dan disimpan pada Suhu 4°C. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*. 2(2): 120-127.
- Nuryanto, Putri, Chasanah, Sulchan, Afifah, Martosuyono, dan Asmak. 2023. Amino Acid Profile of Complementary Feeding (MP-ASI) from Yellow Goatfish (*Upeneus Sulphureus*) Protein Hydrolysate. *Journal of Nutrition College*. 12(3): 232-237.
- Prasetia, B., Nova, K., Riyanti, dan Septinova, D. 2022. Kualitas Internal Telur Konsumsi dan Telur Tetes Ayam Ras dengan Lama Simpan yang Berbeda. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 6(3): 242-251.
- Rahmawati, N., Rokana, E., Oktavianto, M., dan Saputra, M. 2023. Pengaruh Kombinasi Fitobiotik dan Probiotik dengan Penambahan Zn-EM4 terhadap Produktifitas dan Kualitas Telur Ayam Ras. *BRILIANT: Jurnal Riset dan*

Konseptual. 8(4): 1023-1032.

- Rajab, M., Asminaya, N. S., dan Zulkarnain, D. 2025. Pengaruh Penambahan Tepung Bekicot dalam Pakan terhadap Produksi Ayam Ras Petelur Fase Layer. *JIPHO (Jurnal Ilmiah Perternakan Halu Oleo)*. 7(2): 221-225.
- Rastina, Azhari, Ferasyi, T., Iskandar, C., Zainuddin, Muttaqien, Sukma, Y., dan Ayuti, S. 2023. Kualitas Telur Ayam Ras Petelur Cokelat (*Hibrida*) Isa Brown yang Dipelihara di Kandang Closed House dan Open House. *Jurnal Agripet*. 23(2): 142-148.
- Rhamadhani, P., Garnida, D., dan Rahmat, D. 2022. Pengaruh Lebar Albumen, Tinggi Albumen, dan Indeks Albumen terhadap Haugh Unit Telur Ayam Ras. *JANHUS (Journal of Animal Husbandry Science)*. 7(1): 1-9.
- Rhomadhan, V. R., Johan, T. I., Hasby, M., Melati, H., dan Purba, F. 2025. Pengaruh Pemberian Pakan Bekicot (*Achatina fulica*) dengan Dosis Berbeda terhadap Kelulushidupan dan Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (*Channa striata*). *Jurnal Dinamika Akuakultur*. 1(2): 36-43.
- Risna, Y. K., Harimurti, S., Wihandoyo, dan Widodo. 2022. Kurva Pertumbuhan Isolat Bakteri Asam Laktat dari Saluran Pencernaan Itik Lokal Asal Aceh. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 24(1): 1-7.
- Rosalia, D., Yudha, I. G., dan Santoso, L. 2018. Kajian Pemanfaatan Tepung Bekicot (*Achatina fulica*) Sebagai Bahan Baku Pakan Benih Ikan Gabus (*Channa striata*). *Biospecies*. 11(1): 1-9
- Selviani, Hatta, Adjis, Sugiarto, dan Rizal. 2023. Kualitas Telur Ayam Ras yang Diberi Pakan Mengandung Multi Enzim. *Jurnal Ilmiah AgriSains*. 24(1): 25-32.
- Setyawati, H., Sari, S. A., Nathania, D., dan Zahwa, N. 2021. Pengaruh Variasi Jenis Limbah Sayuran (Kubis, Sawi, Selada) dan Kadar Em4 pada Pembuatan Pupuk Kompos dengan Proses Fermentasi. *Jurnal ATMOSPHERE*. 2(2): 1-7.
- Siswara, H., Huda, K., dan Aini, L. 2023. Penurunan Kualitas Telur Ayam Ras Petelur yang Disimpan pada Suhu Ruang di Kabupaten Tuban. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan*. 9(2): 130-145.
- Sumarsih, S., Sulistiyanto, B., Sutrisno, C., dan Rahayu, E. 2012. Peran Probiotik Bakteri Asam Laktat terhadap Produktivitas Unggas. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. 10(1): 1-9.
- Susanti, V. E., Darwis, G. A., Mitra, A. P., dan Uswa, S. A. 2019. Tinjauan Biologi dan Potensi Ekonomi Gastropoda: Studi pada Siput dan Bekicot di Lingkungan Tropis. *Artikel Ilmiah Zoologi Avertebrata*. 21(3): 1-17.

- Suryadi, U., Imam, S., dan Ahmad, A. F. 2021. Protein hidrolisat daging bekicot (*Achatina fulica*) sebagai pengurang penggunaan tepung ikan terhadap performa ayam kampung super. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*. 5(1): 37-42.
- Suzuki, E., Yoshida, K., Gaskin, A. F., dan Yusa, Y. 2025. Effectiveness of potential attractants to the apple snail *Pomacea canaliculata* (Caenogastropoda: Ampullariidae). *The Journal of Basic and Applied Zoology*. 86(37): 1-8.
- Ulayya, H. F., Suwele, Y., Junior, E. I., Rinjani, N. A., Izat, S., dan Suprpto. 2018. Pemanfaatan lendir bekicot afrika (*Achatina fulica*) sebagai obat luka bakar berbasis nanoemulsi. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 6(2): 91-94.
- Utami, S. W., Agustin, R. A., dan Zuhro, F. 2019. Potensi Penambahan Ekstrak Daun Beluntas dan Kulit Manggis Terhadap Kualitas Fisik Telur Itik Asin. *Jurnal Biologi dan Konservasi*. 1(1): 9-16.
- Wenno, M. R., Leiwakabessy, J., Wattimena, M. L., Lewerissa, S., Savitri, I. K. E., Silaban, B., dan Nanlohy, E. E. E. M. 2022. Komposisi Kimia dan Profil Asam Amino dari Hidrolisat Enzimatik Daging Ikan Kembung (*Rastrelliger sp.*). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*. 2(2): 70-74.
- Widyaningrum, H., Prabewi, N., dan Pranatasari, D. 2025. Penambahan Tepung Bekicot (*Achatina fulica*) Terhadap *Hen Day Production* (HDP) dan Fertilitas Telur Ayam Isa Brown. *Jurnal Polbangtanyoma*. 7: 112-119.
- Wijaya, Y., Suprijatna, E., dan Kismiati, S. 2017. Penggunaan Limbah Industri Jamu dan Bakteri Asam Laktat (*Lactobacillus sp.*) sebagai Sinbiotik untuk Aditif Pakan Terhadap Kualitas Interior Telur Ayam Ras Petelur. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 19(2): 47-54.