

DAFTAR PUSTAKA

- Alifah, S., S. Sunarno, K. Kasiyati, dan M.A. Djaelani. 2020. Aplikasi tepung daun kelor terhadap masa produksi itik pengging berbasis pendekatan somatometri. *Media Bina Ilmiah*. 14(12): 3695-3710.
- Andaruisworo, S. 2015. *Agribisnis Aneka Ternak*. Jengala Pustaka Utama. Surabaya.
- Annisa, H., I.W. Sukanata, dan B.R.T. Putri. 2021. Analisis performa produksi dan kelayakan finansial peternakan itik petelur yang dipelihara dengan sistem intensi. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 24(1).
- Apriliyani, N.I., M.A. Djaelani, dan S. Tana. 2016. Profil histologi duodenum berbagai itik lokal di Kabupaten Semarang. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*. 18(2):144-150.
- Ashshofi, B.I., W. Busono, dan S.M. Linda. 2014. *Performans Produksi Itik Hibrida pada Berbagai Warna Bulu*. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Cao, Z., B. Meng, R. Fan, M. Liu, M. Gao, Z. Xing, and X. Luan. 2018. Comparative proteomic analysis of ovaries from Huoyan geese between pre-laying and laying periods using an iTRAQ-based approach. *Poultry science*. 97(6): 2170-2182.
- Daud, M., MA. Yaman, dan Z. Zulfan. 2020. Potensi penggunaan limbah ikan leubiem (*Chanthidermis maculatus*) sebagai sumber protein dalam ransum terhadap produktivitas itik petelur. *Livestock and Animal Research*. 18(3): 217-228.
- Hardjosworo, P. S. 1990. *Usaha-Usaha Peningkatan Pemanfaatan itik Tegal untuk Produksi Telur*. Prosiding Temu Tugas: Sub Sektor Peternakan, Pengembangan ternak Itik di Jawa Tengah.
- Hidayati, N.N., E.YW. Yuniwanti, dan S. Isdadiyanto. 2016. Perbandingan kualitas daging itik magelang, itik pengging dan itik tegal. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*. 18(2): 56-63.
- Horhoruw, W.M. 2012. Ukuran saluran reproduksi ayam petelur fase *pullet* yang diberi pakan dengan campuran rumput laut (*Gracilaria edulis*). *Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman*. 2(20): 39-80.
- Ismoyowati, I., Yuwanta, T., Sidadolog, J.P.H. and Keman, S., 2006. Hubungan antara karakteristik morfologi dan performans reproduksi itik tegal sebagai dasar seleksi [relationship between morphology characteristics and reproduction performance of "Tegal" duck as based selection]. *Journal of The Indonesian Tropical Animal Agriculture*. 31(3): 152-156.
- Jamili, M.A. 2022. Perbandingan waktu pubertas ayam KUB dan ayam kampung lokal yang dipelihara secara tradisional. *Tarjih Tropical*

Livestock Journal. 2(1): 1-6.

- Kasiyati, Sumiati, D.R. Ekastuti dan W. Manalu. 2017. Pemanfaatan kurkumin dan cahaya monokromatik dalam meningkatkan performa produksi dan mutu telur itik lokal. *Jurnal Agronomika*. 12(02): 159-165.
- Kusuma. 2002. Karakteristik Sifat Kuantitatif dan Kualitatif Ayam dan Ayam Potong. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lapik, S.E.M., I.P. Sampurna, dan I.K. Suatha. 2016. Pola pertumbuhan dimensi panjang tubuh itik bali betina. *Indonesia Medicus Veterinus*. 5(5): 338-398.
- Lin, R. L., Chen, H. P., Rouvier, R., dan Marie-Etancelin, C. 2016. Genetic parameters of body weight, egg production, and shell quality traits in the Shan Ma laying duck (*Anas platyrhynchos*). *Poultry Science*. 95(11): 2514 – 2519.
- Lisnahan, C.V., O.R. Nahak, and A. Abi. 2020. The body dimensions of local chickens at the pullet phase after l-threonine and l-tryptophan supplement in fed. *Journal of Tropical Animal Science and Technology*. 2(1): 12-22.
- Martawijaya, E.I., E. Martanto, dan N. Tinaprilla. 2004. Panduan Beternak Itik Petelur secara Intensif. Agro Media Pustaka. Tangerang.
- Prasetyo, L.H. 2007. Heterosis persilangan itik Tegal dan Mojosari pada kondisi sub-optimal. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 12 (1).
- Prasetyo, L.H. dan T. Susanti. 2013. Pengaruh genotipa dan kadar aflatoksin dalam ransum pada karakteristik awal bertelur itik lokal. *J. Anim. Vet. Sci*. 15: 215-219.
- Restiadi, T.I. 2020. Pakan Alternatif dan Pengaruhnya pada Produktivitas Itik Lokal. Panca Terra Firma, Bandung.
- Saputra, W.E. 2017. Korelasi Dimensi Tubuh dan Berat Badan Akhir Ayam Pedaging Jantan dan Betina. Skripsi Sarjana Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Sasongko, H. 2007. Beternak Itik. Intan Sejati. Klaten.
- Setiawati, T., R. Afnan, dan N. Ulupi. 2016. Performa produksi dan kualitas telur ayam pada sistem *litter* dan *cage* dengan suhu kandang berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 04(1): 197-203.
- Setioko, A. R., L. H. Prasetyo, B. Brahmantiyo dan M. Purba. 2002. Koleksi dan Karakteristik Sifat-sifat Beberapa Itik. Kumpulan Hasil-hasil Penelitian APBN Tahun anggaran 2001. Balai Penelitian Ternak Ciawi Bogor. Bogor.
- Sidadolog, J.H.P., F.X. Wagiman, dan B. Trimam. 2019. Beternak Itik Petelur

dengan Pakan Berbasis Bahan Lokal. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Sopyana, S., A. R. Setioko, dan M. E. Yusnandar. 2006. Identifikasi Kualitatif dan Ukuran ukuran Tubuh pada Itik Tegal, Itik Magelang, dan Itik Damiaking. Lokakarya. Balai Penelitian Ternak Departemen Pertanian. Bogor.
- Sunarti, D. dan Sugiharto. 2015. Kesejahteraan dan Metode Penelitian Tingkah Laku Unggas. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Suryana. 2011. Karakterisasi Fenotipik dan Genetik Itik Alabio dan Pemanfaatannya di Kalimantan Selatan Secara Berkelanjutan. Disertasi Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tarigan, H.J. 2015. Identifikasi bobot badan dan ukuran ukuran tubuh itik bali (kasus di kelompok ternak itik manik sari dusun lelang desa takmung kecamatan Banjarangkan kabupaten Klungkung provinsi Bali). *Studentse-Journal*. 4(2).
- Wahju, J. 2015. Ilmu Nutrisi Unggas Cetakan II. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahyuni, D., 2020. Hubungan ukuran linier tubuh dengan bobot badan, bobot telur, indeks telur dan jumlah produksi telur strain isa brown. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Wijaya, S.K., L.I. Tumbelaka, I. Supriatna, dan D. Tambajong. 2019. Evaluasi status reproduksi domba garut jantan tipe tangkas. *Acta Veterinaria Indonesiana*. 7(1): 55-63.
- Windy, A. 2014. Identifikasi sifat kualitatif itik Pengging (di kelompok ternak itik ngudi rahayu desa Trayu kecamatan Banyudono kabupaten Boyolali provinsi Jawa Tengah). *Students e-Journal*. 3(3).
- Wulandari, D., S. Sunarno, dan T.R. Saraswati. 2015. Perbedaan somatometriitik Tegal, itik Magelang dan itik Pengging. *Jurnal Akademika Biologi*. 4(3): 16-22.
- Yekti, A.P.A., T. Susilawati, M.N. Ihsan, dan S. Wahjuningsih. 2017. Fisiologi Reproduksi Ternak (Dasar Manajemen Reproduksi). UB Press, Malang.
- Yuriwati, F.N., S.M. Mardiaty, dan S. Tana. 2016. Perbandingan struktur histologi magnum pada itik Magelang, itik Tegal dan itik Pengging. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 24(1): 76-85.