

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdu, M., Gushairiyanto, G., dan Depison, D. 2021. The relationship of egg weight with DOC weight and DOC weight with body weight of first generation of Sentul chicken (G1). *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu.* 9(3): 279-290. doi:[https://dx.doi.org/10.23960/jipt. v9i3.p279-290](https://dx.doi.org/10.23960/jipt.v9i3.p279-290).
- Anisa Z. A. N, - (2024) Penentuan jenis kelamin itik alabio (*Anas platyrhynchos borneo*) berdasarkan vent sexing, morfometrik, pembedahan, dan molecular sexing. Tesis. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Andira, R. 2017. Performan produksi telur itik Kamang yang dipelihara secara intensif dikelompok wanita tani Aur Mekar kecamatan Tilatang Kamang kabupaten Agam. *Program Studi Peternakan. Universitas Andalas, Padang.*
- Anonim 2024. Produksi daging itik menurut provinsi (ton) Tahun 2021-2023. Badan Pusat Statistika-Jakarta.
- 2012. Phenotypic characterization of animal genetic resources. FAO, Food and Agriculture Organization of The United Nations-Rome (Italia).
- 2024. Populasi Itik menurut Provinsi (ton) Tahun 2021-2023. Badan pusat statistika-Jakarta.
- Anshori, R., Febriani, H., dan Syukriah, S. (2024). Pengaruh pakan tambahan ampas tahu dan tepung kacang hijau (*Vigna radiata*, l.) terhadap kualitas fisik daging ayam broiler (*Gallus domesticus*). *Jurnal Penelitian Biologi Journal of Biological Research.* 11(1): 31-44.
- Asifuddin, M.E., Kurnianto., dan Sutopo. 2017. Karakteristik morfometrik ayam Kedu jengger merah dan jengger hitam generasi pertama di satker ayam Maron Temanggung. *Jurnal Ilmu Ternak,* 17(1): 40-46. doi: <https://doi.org/10.24198/jit.v17i1.14825>.
- Aziz, R. 2022. Pendugaan bobot tubuh sapi Peranakan Ongole (PO) menggunakan pengukuran volume tubuh di kelompok ternak Kecamatan Tanjung Sari Kabupaten Lampung Selatan. Universitas Lampung.
- Biesiada, D. B., Banaszewska, D., dan Wencek, E. 2017. Comparison of the growth and body conformation of ducks reared in semi-intensive or intensive systems. *Acta Scientiarum Polonorum. Zootechnica.* 16(3): 43-51. doi:10.21005/asp.2017.16.3.06.
- Bugiwati, S. R. A., Dagong, M. I. A., Rahim, L., Malloangeng, M., Asrullah, A., dan Zulkifli, M. 2023. Morphology characteristics comparison of F1 and F2-backcross of local and Pekin ducks in Indonesia. *Journal of Animal and Feed Research,* 13(4): 253-258. doi: <https://dx.doi.org/10.51227/ojafr.2023.37>.

- Candrawati, V. Y. 2007. Studi ukuran dan bentuk tubuh ayam kampung, ayam Sentul dan ayam Wareng tangerang melalui analisis komponen utama. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Corwin EJ. 2008. Buku Saku Patofisiologi (Edisi 3). Jakarta: ECG
- Daud, M., Fuadi, Z., dan Mulyadi, M. 2020. Performan dan produksi karkas itik lokal dengan pemberian ransum yang mengandung limbah ikan Leubie (*Canthidermis maculata*). *Jurnal Agripet*, 20(1): 9-16. doi: <https://doi.org/10.17969/agripet.v20i1.15149>.
- Daud, M., Mulyadi, M., dan Fuadi, Z. 2016. Persentase karkas itik peking yang diberi pakan dalam bentuk wafer ransum komplit mengandung limbah kopi. *Jurnal Agripet*, 16(1): 62-68. doi: <https://doi.org/10.17969/agripet.v16i1.3837>.
- England, A., Gharib-Naseri, K., Kheravii, S. K., dan Wu, S. B. 2023. Influence of sex and rearing method on performance and flock uniformity in broilers implications for research settings. *Animal Nutrition*, 12(1): 276-283. doi: <https://doi.org/10.1016/j.aninu.2022.12.003>.
- Farghly, M. F. A., Mahrose, K. M., Ullah, Z., Rehman, Z. U., dan Ding, C. 2017. Influence of swimming time in alleviating the deleterious effects of hot summer on growing Muscovy duck performance. *Poultry Science*, 96(11): 3912-3919. doi: <https://doi.org/10.3382/ps/pex207>.
- Fatmona, S., Utami, S., dan Putranti, O. D. 2023. Quantitative and qualitative characteristics (phenotype) of laying ducks in Ternate City as the basis for local livestock breeding in North Maluku Province. *Agrikan Jurnal Agribisnis Perikanan*. 16(1): 94-102. Doi: <https://doi.org/10.52046/agrikan.v16i1.1518>.
- Fauzi, A. A., Sampurna, I. P., dan Suharsono, H. 2019. Pemanfaatan dedak padi terfermentasi untuk meningkatkan laju pertumbuhan dimensi panjang itik Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 8(2): 193-204. doi: 10.19087/imv.2019.8.2.193.
- Henrik, H., Marhayani, M., dan Syadik, F. 2021. Karakteristik morfometrik dan produksi telur itik di Sentra Peternakan Itik Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. 11(3): 204-210. doi: 10.46549/jipvet.v11i3.189.
- Hikmawaty, A. Gunawan, R.R. Noor, dan Jakaria. 2014. Identifikasi ukuran tubuh dan bentuk tubuh sapi bali di beberapa pusat pembibitan melalui pendekatan analisis komponen utama. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 2(1): 231-237.
- Huo, W., Weng, K., Gu, T., Luo, X., Zhang, Y., Zhang, Y., dan Chen, G. 2021. Effects of integrated rice-duck farming system on duck carcass traits, meat quality, amino acid, and fatty acid composition. *Poultry Science*, 100(6): 1-3. doi: <https://doi.org/10.1016/j.psj.2021.101107>.

- Isnadi, Suhardi dan Wibowo, A. 2024. Identifikasi karakteristik morfometrik ayam broiler (*Gallus domesticus*) di kandang closed house kebun percobaan Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman Kota Samarinda. *Jurnal Sains Peternakan*, 12(1): 43-62. doi: <https://doi.org/10.21067/jsp.v12i01.10264>.
- Scanes, C. G., Harvey, S., Marsh, J. A., dan King, D. B. 1984. Hormones and growth in poultry. *Poultry Science*, 63(10): 2062–2074. doi:10.3382/ps.0632062.
- Kasim, K., Salman, D., Siregar, A. R., Nadja, R. A., dan Pakiding, W. 2021. Potential and Availability of Feed in Paddy Fields for Sustainable Livelihoods of Moving Duck Farmers in Pinrang Regency South Sulawesi Province. *Earth and Environmental Science*. 788(1): 1-8. doi: 10.1088/1755-1315/788/1/012219.
- Kasiyati, M. A. Djaelani, dan Sunarno. 2019. Effect of suplementation of *Moringa oleifera* leaf powder on reproductive performance and ovary morphometry of pengging duck. *International Journal Poultry Science*. 18(7): 340-348. doi: 10.3923/ijps.2019.340.348.
- Lembong, J. F., Santa, N. M., Makalew, A., dan Elly, F. H. 2015. Analisis break evenpoint usaha ternak itik pedaging (studi kasus pada usaha itik milik Kelompok Masawang di Desa Talikuran Kecamatan Remboken). *Zootec*. 35(1): 39-45. doi: <https://doi.org/10.35792/zot.35.1.2015.6460>.
- Lestari, D., Rukmiasih, R., Suryati, T., dan Hardjosworo, P. S. 2017. Performances of lokal duck (*Anas platyrhynchos javanica*) fed beluntas or kenikir as feed additive. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 5(1): 34-40. Doi: 10.29244/jipthp.5.1.34-40.
- Listyasari, N., Soeharsono, S., dan Purnama, M. 2022. Perbandingan susunan jantan dan betina memengaruhi performa ayam pedaging galur Lohman Broder Mb202. *Jurnal Veteriner*, 23(2): 239-245. doi: <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2022.23.2.239>.
- Malloangeng. 2023. Karakterisasi Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Generasi F1 dan F2 Persilangan Itik Lokal (*Anas domesticus*) dan Itik Pekin (*Anas platyrhynchos domesticus*). Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Matitaputty, P. R., R. R. Noor, P. S. Hardjosworo, dan C. H. Wijaya. 2011. Performa, persentase karkas dan nilai heterosis itik Alabio, Cihateup dan hasil persilangannya pada umur delapan minggu. *JITV*. 16(2): 90-97.
- Morduzzaman, M., Bhuiyan, A. K. F. H., Rana, M., Islam, M. R., dan Bhuiyan, M. S. A. 2015. Phenotypic characterization and production potentials of Nageswari duck in Bangladesh. 44(2): 92-99. doi: 10.3329/bjas.v44i2.26007.
- Nagari, A. P., & Sitiswi, A. J. 2023. Somatometri itik Pengging (*Anas platyrhynchos*) setelah pemberian nanokitosan dalam pakan. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 12(3): 583-592 . doi: <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v12i3.55381>.

- Nova, T. D., Yurnalis, Y., dan Sari, A. K. 2016. Keragaman genetik gen hormon pertumbuhan (GH) mboii pada itik sikumbang janti menggunakan penciri PCR-RFLP. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 18(1): 44-52. doi: <https://doi.org/10.25077/jpi.18.1.44-52.2016>.
- Noviyanto, A. S., Roessali, W., dan Handayani, M. 2016. Analisis pendapatan usaha ternak itik petelur di Kecamatan Banyubiru Kabupaten Semarang. *Mediagro*. 12(1): 56-64. doi: <http://dx.doi.org/10.31942/mediagro.v12i1.1611>.
- Nugraha, D., Atmomarsono, U., dan Mahfudz, L. D. 2012. Pengaruh penambahan eceng gondok (*Eichornia crassipes*) fermentasi dalam ransum terhadap produksi telur itik tegal. *Animal Agriculture Journal*. 1(1): 91-101.
- Nuryadi, N., T. D. Astuti, E. Sri Utami, dan M. Budiantara. 2017. Dasar-Dasar Statistik Penelitian. Yogyakarta: Sibuku Media.
- Pagala, M.A., A.M. Tasse dan N. Ulupi. 2019. Association of CGH ecorv gene with production in Tolaki Chicken. International Journal Of Sciences: *Basic And Applied Research*. 24(7): 88-95.
- Pangemanan, S. P., Endoh, E., Rawis, J. O., dan Warouw, Z. 2019. Pemeliharaan itik sistem gembala sebagai upaya peternak itik petelur dalam memanfaatkan sumber daya alam di Pesisir Danau Tondano Kabupaten Minahasa. *Jurnal MIPA*, 8(3):146-149. doi: <https://doi.org/10.35799/jmuo.8.3.2019.26163>.
- Purwantini, D., Yuwanta, T., dan Hartatik, T. 2013. Morphology and genetic diversity of mitochondrial DNA D-loop region using PCR-RFLP analysis in Magelang duck and other native duck. *J. Indonesian Trop.Anim.Agric*, 38(1): 1–9. doi: <https://doi.org/10.14710/jitaa.38.1.1-9>.
- Putra., Winiar, B., Fuah, A. M., Nuraini. H., dan Priyanto, R. 2016. Penerapan teknik citra digital sebagai metode pengukuran morfometrik ternak pada sapi Bali dan Peranakan Ongole. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 21(1): 63-68. doi: <https://doi.org/10.18343/jipi.21.1.63>.
- Putri, N. 2021. Karakterisasi Sifat Kuantitatif Itik Kerinci Jantan dan Betina Sampai Umur 4 Bulan. Skripsi. Universitas Jambi.
- Rahayu H. S., R. Darwati, S., dan Mu'iz, A. 2019. Morfometrik ayam broiler dengan pemeliharaan intensif dan akses free range di daerah tropis. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 7(2): 75-80.
- Rahayu, A., Ratnawati, S., Idayanti, R. W., Septian, M. H., Santoso, B., dan Lutfiana, N. A. 2021. Korelasi Fenotipik Sifat Kuantitatif Itik Magelang di Kabupaten Magelang. *Jurnal ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 8(2): 98-103. doi: 10.33772/jitro.v8i2.12567.
- Rahayu, T. P., Waldi, L., Pradipta, M. S. I., dan Syamsi, A. N. 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.
- Rizal, F., Sholihah, I., dan Ihrom, M. Z. 2023. Pelatihan manajemen kandang itik pedaging sebagai upaya peningkatan perekonomian masyarakat. *Amaluna: Jurnal Pengabdian Masyarakat.* 2(2): 116-123. doi: <https://doi.org/10.21154/amaluna.v2i2.2829>.
- Rizkuna, A., Atmomarsono, dan Sunarti, 2014. Evaluasi pertumbuhan tulang ayam kampung umur 0-6 minggu dengan taraf protein dan suplementasi lisin dalam ransum. *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Peternakan.* 3(3): 121-125.
- Setiawan, B.D. 2013. Karakteristik kualitatif dan kuantitatif ayam lokal khas dayak periode Starter. Skripsi. Universitas Mulawarman. Samarinda.
- Sudaryati, S. 2013. Pengaruh umur, jenis kelamin dan berat badan terhadap offal itik jantan dan betina lokal. *Buletin Peternakan,* 23(4): 159-166. doi: 10.21059/buletinpeternak.v23i4.1635.
- Sunarno, S., Budiraharjo, K., dan Solikhin, S. 2021. Analisis efek pemeliharaan sistem intensif dan ekstensif terhadap produktivitas dan kualitas telur itik Tegal. *Jurnal Peternakan Indonesia,* 23(2): 83-93. doi: <https://doi.org/10.25077/jpi.23.2.83-93.2021>.
- Suprayogi, W. P. S., Akhirini, N., Hadi, R. F., Setyono, W., dan Irawan, A. 2021. Pendampingan proses intensifikasi usaha pemeliharaan itik melalui implementasi teknologi budidaya intensif di peternak itik lokal Boyolali, Jawa Tengah. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan.* 4(3): 654-660. doi: 10.31764/jpmb.v4i3.5178.
- Susilo, A. A. 2020. Potensi usaha ternak itik pedaging dalam meningkatkan pendapatan masyarakat Desa Selokgondang. *Iqtishodiyah: Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam.* 6(2):109-133. doi: <https://doi.org/10.55210/iqtishodiyah.v6i2.358>.
- Tamzil, M. H., Indarsih, B., Haryani, N. K. D., Jaya, I. N. S., dan Syamsuhaidi, S. 2023. karakteristik beberapa sifat kualitatif dan kuantitatif itik Pekin di kelompok peternak itik Mong Gelemong desa Cermen kota Mataram. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia.* 9(1): 34-41. doi: <https://doi.org/10.29303/jitpi.v9i1.180>
- Tangkere, E. S., Ponto, J. H. W., Rumambi, A., Rotinsulu, M. D., dan Takaendengan, B. J. 2024. Performans itik raja dan itik Ratu fase starter yang dipelihara intensif di musim basah. *Zootec,* 44(1): 180-190.
- Tasse, A. M., Pagala, Has, Isnaeni, dan Irma, 2020. Penampilan karkas ayam kampung super dengan pemberian tepung kulit singkong fermentasi super native chicken carcass qualities fed fermented cassava peel flour. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropi.* 6(2): 109-133. doi: 10.33772/jitro.v8i3.16297.

Wibowo, A. 2024. Identifikasi karakteristik morfometrik ayam broiler (*Gallus domesticus*) di kandang closed house kebun percobaan Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman Kota Samarinda. *Jurnal Sains Peternakan*, 12(1): 43-62. doi: <https://doi.org/10.21067/jsp.v12i01.10264>.