

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrianto, I. M. U., L. Hakim dan V. M. A. Nurgartiningih. 2017. Pendugaan heritabilitas riil (realized heritability) dan kemajuan genetik produksi telur itik Mojosari. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 27(2): 74-80.
- Aguantara, F., T. Rozi dan Maskur. 2019. Karakteristik morfometrik (ukuran linier dan lingkaran tubuh) sapi persilangan Sumbawa x Bali (Sumbal) yang dipelihara secara semi intensif di Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. 5(2): 76-85.
- Badaruddin, R., J. H. P. Sidadolog dan T. Yuwanta. 2013. Analisis fenotip dan genetik ayam Tolaki pada masa pertumbuhan. *Buletin Peternakan*. 37(2): 79-86.
- Banuardi, I., W. Tanwiriah dan H. Indrijani. 2017. Bobot badan, karkas, dan income over feed and chick cost ayam lokal Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur Jawa Barat. *Students e-Journal*. 6(1): 1-10.
- Dameanti, F. N. A. E. P., M. A. Firdaus, N. Titisari, S. Aditya dan I. Guritno. 2020. Pengaruh faktor lingkungan terhadap produktivitas telur ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB) fase *layer*. *Jurnal Medik Veteriner*. 3(2): 166-172.
- Dana, N., E. H. V. Waaij and J. A. M. V. Arendonk. 2011. Genetic and phenotypic parameter estimates for body weights and egg production in horro chicken of Ethiopia. *Tropical Animal Health and Production*. 43(1): 21-28.
- Dewi, R. K. dan Wahyuni. 2020. Dasar Pemuliaan Ternak. LITBANG PEMAS UNISLA. Lamongan.
- Fadilah, R. dan Fatkhuroji. 2013. Memaksimalkan Produksi Ayam Ras Petelur. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Gunawan, B dan T. Sartika. 2001. Persilangan ayam Pelung jantan dan kampung betina hasil seleksi generasi kedua (G2). *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 6(1): 21-27.
- Gustira, D. E., Riyanti dan Tintin Kurtini. 2015. Pengaruh kepadatan kandang terhadap performa produksi ayam petelur fase awal *grower*. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(1): 87-92.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. PT Grasindo. Jakarta.
- Harnanik, S. dan R. Wilayerwati. 2021. Performan ayam Kampung Unggul Balitbangtan pada pemeliharaan semi intensif skala rumah tangga di agroekosistem Rawa Lebak Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Jurnal KaliAgri*. 3(2): 29-37.

- Hasyim, A. R., K. E. Ramija, Khairiyah dan Alwiyah. 2021. Pengembangan ayam Kampung Unggul Balitbangtan-1 (KUB) di Sumatera Utara. Animpro: Conference of Applied Animal Science Proceeding Series. Politeknik Negeri Jember. Jember.
- Hermiz, H. N. and M. S. Abdullah. 2020. Genetic and non genetic parameters for body weights of two iraqi local chickns. Iraqi Journal of Agricultural Sciences. 51(1): 323-332.
- Kholik, A., E. Sujana dan I. Setiawan. 2016. Performa ayam hasil persilangan pejantan Bangkok dengan betina ras petelur strain Lohman. Students e-Journals. 5(2): 1-13.
- Kolifah, W. 2017. Pengaruh tempat minum nipple dan paralon terhadap awal produksi fase *grower* ayam petelur. Jurnal Aves. 11(2): 52-60.
- Krisnamurti, E. D. Purwantini dan D. M. Saleh. 2019. Penaksiran heritabilitas karakteristik produksi dan reproduksi sapi perah Friesian Holstein di BBPTU-HPT Baturraden. Jurnal Ternak Tropika. 20(1): 8-15.
- Kurnianto, E. 2022. Pemuliaan Ternak, Edisi II. Indomedia Pustaka. Sidoarjo.
- Lapihu, Y. L., F. M. S. Telupere dan H. Sutedjo. 2019. Kajian fenotip dan genetik performa pertumbuhan dari persilangan ayam lokal dengan ayam layer petelur Isa Brown. Jurnal Sain Peternakan Indonesia. 14(3): 298-305.
- Masili, S., S. Dako., F. Ilham dan S. I. Gubali. 2018. Heritabilitas bobot telur, bobot tetas dan bobot badan ayam hasil persilangan umur 1 minggu (DOC). Jambura Journal of Animal Science. 1(1): 1-5.
- Mayora, W. I., S. Tantalo, K. Nova dan R. Sutrisna. 2018. Performa ayam KUB (Kampung Unggul Balitbangtan) periode *starter* pada pemberian ransum dengan protein kasar yang berbeda. Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan. 2(1): 26-31.
- Mu'in, M. A. dan S. Lumantauw. 2021. Heritabilitas produksi telur ayam lokal Papua berbeda genotip dari lokus 24-bp insertion-deletion dalam promotor gen prolaktin. Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis. 11(2): 138-146.
- Mustofa, F., A. P. Z. N. L. Sari, A. Agus, H. Sasangko, E. Suryanto, Y. Ulinuha, S. Widodo, A. A. K. Putra and D. Maharani. 2021. Live weight performance of three different breed of indonesia local chickens in starter phase. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 888(1): 1-4.

- Mustofa, F., A. P. Z. N. L. Sari, E. Suryanto, D. Maharani, A. Agus, S. Widodo, A. A. K. Putra and H. Sasangko. 2021. The body weight performance of indigenous Indonesian chickens in the grower phase. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 888(1): 1-4.
- Nataamijaya, A. G. 2010. Pengembangan potensi ayam lokal untuk menunjang peningkatan kesejahteraan petani. Jurnal Litbang Pertanian. 29(4): 131-138.
- Ozian, N., F. Agustina dan H. Moelyo. 2019. Sistem pemeliharaan dan kontribusi usaha ternak ayam lokal (*Gallus domesticus*) terhadap pendapatan rumah tangga peternak. Journal of Integrated Agribusiness. 1(2): 107-114.
- Pratiwi, N., Sartika T., Komarudin dan Saputra F. 2020. Karakteristik fenotipe ayam KUB-2 di Balai Penelitian Ternak. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Virtual. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Putri, A. B. S. R. N. dan G. Depison. 2018. Bobot badan dan karakteristik morfometrik beberapa galur ayam lokal. Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis. 7(3): 256-263.
- Razak, A. D., K. Kiramang dan M. N. Hidayat. 2016. Pertambahan bobot badan, konsumsi ransum dan konversi ransum ayam layer pedaging yang diberikan tepung daun sirih (*Piper betle Linn*) sebagai imbuhan pakan. Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan. 3(1): 135-147.
- Rowianti, W. O., Junaedi dan Suparman. 2021. Pertumbuhan bobot badan ayam hasil persilangan ayam kampung dengan ayam Bangkok. Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan. 3(1): 8-11.
- Samudera, R. dan M. S. Djaya. 2022. Penggunaan ampas kelapa fermentasi dalam ransum terhadap performans ayam Murung Panggang. Prosiding Penelitian Dosen UNISKA MAB. (1): 1-7.
- Sari, N., A. Saihani dan R. V. Royensyah. 2018. Pengaruh persepsi konsumen terhadap keputusan pembelian bibit ayam Murung Panggang di Desa Murung Panggang. Rawa Sains: Jurnal Sains STIPER. 8(1): 54-59.
- Setiawan, H., D. A. Warmadewi dan I. G. L. Oka. 2018. Variasi nilai heritabilitas bobot badan sapi Bali di Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak (BPTU-HPT) Denpasar. Jurnal Peternakan Tropika. 6(1): 12-21.
- Soeroso, Y. Duma dan S. Mozin. 2009. Nilai heritabilitas dan korelasi genetik sifat pertumbuhan dari silangan ayam lokal dengan ayam Bangkok. Jurnal Agroland. 16(1): 67-71.

- Soewandi, B. D. P., V. M. A. Nurgiartiningsih dan Kuswati. 2017. Estimasi nilai heritabilitas dan nilai pemuliaan bobot lahir anak babi. *Widyariset*. 3(2): 143-150.
- Suprijatna, E. 2010. Strategi pengembangan ayam lokal berbasis sumber daya lokal dan berwawasan lingkungan. *Seminar Nasional Unggas Lokal ke IV*. 55-88.
- Tribudi, Y. A. dan A. Tohardi. 2018. Pendugaan nilai heritabilitas bobot lahir dan bobot sapih pada babi Duroc dan Yorkshire. *Jurnal Ternak Tropika*. 19(1): 46-52.
- Whirter, K.S., 1979. Breeding of cross-pollinated crops. A. Course Manual in Plant Breeding. Knight. R.(Ed). Australian Vide-Chancellor's Commitee. Brisbanen.
- Wiradimadja, R., T. Widjastuti, D. Rusmana dan Abun. 2018. Performan ayam Sentul fase *developer* yang diberi berbagai tingkat tepung kunyit (*Curcuma domestica*, Val) sebagai imbuhan pakan. *Jurnal Ilmu Ternak*. 18(1): 53-59.