

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, R. U., T. Widjiastuti, dan Abun. 2017. Pengaruh penambahan tepung kunyit (*Curcuma domestica val*) dalam ransum terhadap performa ayam betina sentul putih pada periode grower (8-16 minggu). *Students e-Journal*. 6(1): 1-9
- Afnan, R., C. Wiranti, dan M. Baihaqi. 2017. Kajian durasi transportasi telur tetas ayam arab terhadap kualitas telur tetas dan DOC yang dihasilkan. *Prosiding Seminar Nasional Industri Peternakan I*. Dipresentasikan pada Seminar Nasional Industri Peternakan I, Bogor. 62-67.
- Akbar, A., S. Bandiati, dan K. P. Dudi. 2014. Efisiensi relative seleksi catatan berulang terhadap catatan tunggal bobot badan pada domba Priangan (kasus di SPTD-Trijaya, Kuningan, Jawa Barat). *Jurnal Ilmu Ternak*. 14(2): 1-8
- Becker, A. 1992. *Manual of Quantitative Genetics*. Academic Enterprises. Pullman.
- Brahmantiyo, B., T. Sartika, dan S. Sopiya. 2011. Pendugaan jarak genetik ayam merawang (studi kasus di bptu sapi dwiguna dan ayam, Sembawa dan pulau Bangka, sumatera selatan). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Dipresentasikan pada Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bogor. 632-640.
- Darwati, S., B. Pangestu, dan H. S. I. Rahayu. 2002. Karakteristik genetik eksternal ayam Merawang. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Dipresentasikan pada Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bogor. 271-273
- Depison, D. 2006. Evaluasi hasil persilangan ayam Lurik, ayam Merawang dan ayam Komering. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 9(2): 267-276
- Ekalinda, O dan Y. Zurriyati. 2019. *Budidaya Ayam KUB (Ayam Kampung Unggul Balitbangtan)*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau. Riau
- Fadhillah, I. A. 2019. *Pertumbuhan dan Lingkar Dada Persilangan Interse Ayam Arabmerawang dan Merawangarab Umur 1 sampai 12 Minggu*. Skripsi Sarjana Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fati, N., Nilawati, dan T. Malvin. 2022. *Ilmu Ternak Unggas*. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. Sumatera Barat.
- Gunawan, A., dan R. R. Noor. 2006. Pendugaan nilai heritabilitas bobot lahir dan bobot sapih domba Garut tipe laga. *Media Peternakan*. 29(1): 7-15

- Gustira, D. E., dan T. Kurtini. 2015. Pengaruh kepadatan kandang terhadap performa produksi ayam petelur fase awal grower. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(1): 87-92.
- Habiburahman, R., S. Darwati, dan C. Sumantri. 2018. Pola pertumbuhan ayam silangan pelung sentul kampung ras pedaging (IPB D-1) g4 umur 1-12 minggu. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 6(3): 81-89.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. PT Grasindo. Jakarta
- Hartati, Muladno, Jakaria, R. Priyatno, A. Gunawan, Aryogi and C. Talib. 2015. Heritability estimation and non-genetic factor affecting production traits of Indonesia Ongole Cross. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 20(3). 168-174.
- Hidayat, D. F., A. Widodo, Diyantoro, dan M. G. A. Yuliani. 2020. Pengaruh pemberian susu fermentasi terhadap perfortma ayam broiler. *Journal of Applied Veterinary Science and Technology*. 1(12): 43-47
- Hidayat, Z., Nuraini, dan Asmarhansyah. 2017. Studi karakteristik dan ukuran-ukuran tubuh ayam merawang f2 di KP Petaling Kepulauan Bangka Belitung. *Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN*. Dipresentasikan pada Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN, Kepulauan Bangka Blitung. 1183 - 1193
- Hidayati. 2021. *Manajemen Pembibitan Ternak Ruminansia*. Syiah Kuala University Press. Aceh.
- Hikmawaty, H., A. Gunawan, R. R. Noor, dan J. 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.
- Iskandar, S. 2012. Optimalisasi protein dan energi ransum untuk meningkatkan produksi daging ayam lokal. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. 5(2): 96-107.
- Iskandar, S. and T. Sartika. 2014. KUB chicken: "The first Indonesian kampung chicken selected for egg production". *Proceedings of the 16th AAAP Animal Science Congress*. Presented in Proceedings of the 16th AAAP Animal Science Congress, Yogyakarta. 157-160.
- Kantaqwa, A. C., A. P. Z. N. L. Sari., Y. V. Saraswati., H. Sasongko., M. H. Wibowo and D. Maharani. 2023. Body size performance of F1 Murung Panggang x KUB chicken. *Proceedings of the 3rd International Conference on Smart and Innovative Agriculture*. Presented in Proceedings of the 3rd International Conference on Smart and Innovative Agriculture, Yogyakarta. 489 – 493.

- Kihe, J. N., dan D. Yohannes, D. 2018. Kajian tampilan ukuran tubuh ayam f1 hasil persilangan beberapa strain ayam jantan dengan ayam betina lokal sabu pada umur delapan minggu. *Jurnal Nukleus Peternakan*. 5(2): 163-169
- Kurnianto, E. 2022. *Pemulaan Ternak*. Indomedia Pustaka. Sidoarjo.
- Lapihu, Y. L., F. M. S. Telupere dan H. Sutedjo. 2019. Kajian fenotip dan genetik performa pertumbuhan dan persilangan ayam lokal dengan ayam ras petelur Isa Brown. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 14(3): 298-305.
- Lukmanudin, M., C. Sumantri, dan S. Darwati. 2018. Ukuran tubuh ayam lokal silangan IPB d-1 generasi kelima umur 2 sampai 12 minggu. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 6(3): 113-120.
- Masili, S., S. Dako, F. Ilham, dan I. S. 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.
- Maulida, L. H. 2023. Perbandingan performa sifat kuantitatif ayam kampung unggul balitbangtan (KUB) berdasarkan perbedaan warna bulu. *Skripsi Fakultas Peternakan*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Mu'in, M. A. 2008. Heritabilitas beberapa ukuran tubuh ayam kampung. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 3(1): 16-19.
- Mustofa, F., A. P. Z. N. L. Sari, E. Suryanto, D. Maharani, A. Agus, S. Widodo, A. A. K. Putra, and H. Sasongko. 2021. The body weight performance of indigenous Indonesian chickens in the grower phase. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. Presented in IOP Conference Series, Yogyakarta. 1-4
- Nataamijaya A. G. 2010. Pengembangan potensi ayam lokal untuk menunjang peningkatan kesejahteraan petani. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29(4): 131-138.
- Pane, I. 1993. *Pemuliabiakan Ternak Sapi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Putri, A. B. S. R. N., D. Gushairiyanto, dan D. Depison. 2020. Bobot badan dan karakteristik morfometrik beberapa galur ayam lokal. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 7(3): 256-263.
- Putri, A. B. S. R. N., Gushairiyanto, G., dan Depison, D. 2021. Karakteristik kuantitatif dan jarak genetik beberapa galur ayam lokal. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner*. 11(2): 99-106
- Pratiwi, N., T. Sartika, dan S. F. Komarudin. 2020. Karakteristik Fenotipe Ayam KUB-2 di Balai Penelitian Ternak. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Virtual*. Dipresentasikan pada Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 461-471.

- Prawitasari, R. H., V. D. Y. B. Ismadi, dan I. Estiningdriati. 2012. Kecernaan protein kasar dan serat kasar serta laju digesta pada ayam arab yang diberi ransum dengan berbagai level *Azolla microphylla*. *Animal Agriculture Journal*. 1(1): 471-483.
- Primawati, N., Nafiu, L. O., dan Badarudin, R. 2021. Karakteristik ukuran-ukuran tubuh ayam lokal umur 3-10 minggu pada strain berbeda. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*. 3(1): 62-66.
- Rahayu, B. W. I., Widodo, A. E., dan Saronggalo, R. 2010. Penampilan pertumbuhan ayam persilangan Kampung dan Bangkok. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 5(2): 77-81
- Sartika, T. 2016. *Panen Ayam Kampung 70 Hari*. Penebar Swadaya Grup. Jakarta Timur
- Sitindaon, S. H., P. N. Sari, A. Hasyim, dan K. E. Ramija. 2020. *Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB)*. Balai Pengkajian teknologi Pertanian (BPTP). Sumatra Utara.
- Soewandi, B. D. P., V. M. A. Nurgiantiningsih, dan Kuswati. 2017. Estimasi nilai heritabilitas dan pemuliaan bobot lahir anak babi. *Widyariset*. 3(2): 55-88
- Suciati, B. P., L. Herlina, dan S Kuswaryan. 2023. Manajemen penetasan telur tetas ayam Sentul (Studi kasus di UPTD. Balai Pengembangan Perbibitan Ternak Unggas (BPPTU) Jatiwangi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26(2): 80-88.
- Sulastris dan M.D.I. Hamdani. 2018. *Dasar Pemuliaan Ternak*. Anugrah Utama Raharja. Bandar Lampung.
- Tamzil, M. H. dan B. Indarsih. 2020. Pengukuran beberapa bagian tubuh ayam kampung super yang dipelihara secara intensif. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. 6 (2): 103 – 110.
- Tilman, A. D. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Ulinuha, Y. 2021. *Performa kuantitatif ayam merawang dari Sembawa dan Bangka*. Skripsi Sarjana Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wahyudi, E., G. Ciptadi dan A. Budiarto. 2017. Studi kasus tingkat pemotongan kambing berdasarkan jenis kelamin, kelompok umur, dan bobot karkas di tempat pemotongan hewan Kota Malang. *Jurnal Ternak Tropika*. 18(1): 69-76
- Warwick, E. J., M. Astuti dan W. Hardjosubroto. 1983. *Pemuliaan Ternak*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Zainal, H. 2004. Analisis Penotip dan Genotip Ayam Merawang dalam Masa Pertumbuhan. Tesis. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Zainal, H., T. Sartika, D. Zainuddin, dan Komarudin. 2012. Persilangan pada ayam lokal (KUB, Sentul, Gaok) untuk meningkatkan produksi daging unggas nasional. Prosiding Workshop Nasional Unggas Lokal. Dipresentasikan pada Workshop Nasional Unggas Lokal, Bogor. 102-108.