

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, L., dan M. Rusdin. 2015. Sifat-sifat kualitatif dan kuantitatif ayam ketawa di Kota Kendari. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 2(3): 25-35.
- Anonim. 2012. Direktorat Pembibitan dan Produksi Ternak. Nomor. 2846/Kpts/LB.430/8/2012. Keputusan Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 2023. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan (Livestock dan Animal Health Statistic) 2023. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Ashifudin, M. dan E. Kurnianto. 2017. Karakteristik Morfometrik Ayam Kedu Jengger Merah dan Jengger Hitam Generasi Pertama di Satker Ayam Maron-Temanggung (Morphometrical Characteristics of Red Comb and Black Comb Kedu Chicken of First Generation in Satker Ayam Maron-Temanggung). *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*. 17(1): 40-46.
- Astiti, L. G. S. 2020. Profil Ayam KUB pada Rumah Tangga Miskin yang Terlibat pada Program BEKERJA Kabupaten Lombok Tengah Nusa Tenggara Barat. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Nusa Tenggara Barat* : 745-749.
- Brahmantyo, B. T. Sartika dan S. Sopiya. 2011. Pendugaan jarak genetic ayam merawang (studi kasus di bptu sapi dwiguna dan ayam, sembawa dan pulau bangka. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Pengembangan Peternakan*. Bogor :. 622-630.
- Darwati, S., R. Afnan, H. Nurcahya dan N. Widayanti. 2019. Produksi telur dan reproduksi ayam silangan antara ayam merawang dengan ayam arab serta pendugaan nilai ripitabilitas. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 21(2) : 102-108.
- Djogo, Y., J. N. Kihe dan H. T. Pangestuti, (2019). Efek komposisi genotip dari ayam ras petelur, kate dan lokal sabu terhadap sifat-sifat pada bobot badan dan ukuran tubuh. *Jurnal Nukleus Peternakan*, 6(1), 20-25.
- Edowai, E., E. L. S. Tumbal dan F. M. Maker. 2019. Penampilan sifat kualitatif dan kuantitatif ayam kampung di distrik nabire kabupaten nabire *Jurnal Pertanian dan Peternakan*. 4(1): 50-57.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliaan Ternak di Lapangan. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Herlina, B., T. Karyono, R. Novita dan P. Novantoro. 2016. Pengaruh lama penyimpanan telur ayam merawang (*Gallus galus*) terhadap daya tetas. *Jurnal Sain Peternakan*. 11(1): 48-57.

- Hikmawaty, A. Gunawan, R.R. Noor, & 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.
- Kholik, A. 2016. Performa ayam hasil persilangan pejantan Bangkok dengan betina ras petelur strain lohman. *Students E-Journal*. 5(2):1-13.
- Lisnahan, C. V., O. R. Nahak dan A. Abi. 2020. Dimensi tubuh ayam kampung fase pullet yang disuplementasi L-threonine dan L-tryptophan dalam pakan. *Journal of Tropical Animal Science and Technology*. 2(1):12-22.
- 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.
- Mariandayani, N. H. dan I. Wiryanti. dan . 2021. Karakteristik ukuran tubuh pada ayam lokal hasil persilangan antara ayam arab dan ayam Merawang. Laporan Penelitian Stimulus Univeristas Nasional. Jakarta.
- Nataamijaya, A. G. 2010. Pengembayan ayam lokal untuk menunjang peningkatan kesejahteraan petani. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian* . 29(4): 131-138.
- Nurani, U., I. Ismoyowati dan S. Mugiyono. 2019. Ukuran jengger dan shank serta kolerasinya dengan bobot badan berbagai ayam sentul umur 18 minggu. *Journal of Animal Science and Technology*. 1(1): 84-92.
- Palupi, R. 2023. Ayam Merawang Potensinya Sebagai Penghasil Telur dan Daging. Universitas Sriwijaya Press.
- Prabowo, A., Subiharta dan Iswanto. 2019. Pengaruh umur terhadap produksi dan daya tetas telur Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB). Prosiding Seminar Nasional Kesiapan Sumber Daya Pertanian dan Inovasi Spesifik Lokasi Memasuki Era Industri 4.0. Semarang : 238-242.
- Pratiwi, N., T. Sartika dan F. Saputra. 2020. Karakteristik Fenotipe Ayam KUB-2 di Balai Penelitian ternak. Prosiding Seminar nasional Teknolohi Peternakan dan veteriner. Bogor : 161-471.
- Putri, A. B. S. R. N., G. Gushairiyanto dan D. Depison. 2021. Karakteristik kuantitatif dan jarak genetik beberapa galur ayam lokal. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. 11(2): 99-106.
- Sari, M. L. , S. Tantalo dan K. Nova. 2017. Performa ayam Kub( Kampung Unggul Balitnak) periode grower pada pemberian ransum dengan

kadar protein kasar yang berbeda. Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan. 1(3): 36-41.

Septriani, N. I., N Salsabila, R. D. Putri, A. B. I. Firdaus, F. P. Utami, dan H. Saragih. 2023. Morfologi Pertumbuhan Tulang Toraks Ayam Kampung (*Gallus gallus gallus*) Pasca-Menetas Sampai Usia Sembilan Minggu. Jurnal Sain Veteriner. 41(2): 255-266.

Subroto, T. 2011. Efek anti hiperkolestrolemik karagenan rumput laut dalam diet terhadap plasma lipid tikus putih. Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik. 13(1): 58-65.

Suparyanto, A., H. Martojo, P. S. Hardjosworo dan L. H. Prasetyo. 2004. Kurva pertumbuhan morfologi itik betina hasil silang antara Pekin dengan Mojosari Putih. JITV. 9(2): 87-97.

Susanti, T., dan Prasetyo, L. H. 2007. Model regresi pertumbuhan dua generasi populasi terseleksi Itik Alabio. JITV, 12(4), 300-305.

Suryana. 2017. Pengembangan ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB) di Kalimantan Selatan. Wartazoa. 27(1):45-52.

Utomo, F. H., B. A. Kristanto dan F. Kusmiyati. 2018. Persilangan 4 varietas kedelai (*Glycine max* L.) dalam rangka perakitan kedelai tahan kering. J. Agro Complex. 2(1): 93-101.

Wahyuni, V. dan M. A. Pagala. 2016. Karakteristik fenotip sifat kualitatif dan kuantitatif kambing Kacang di Kabupaten Muna Barat. Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis. 3(1): 21-30.

Widodo, A., W. Sarengat dan E. Suprijatna. 2012. Pengaruh lama periode pemberian pakan terhadap laju pertumbuhan pada beberapa bagian tubuh ayam pelung umur 1-11 minggu. Animal Agriculture Journal. 1(2): 120-125.