

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya TD. 2019. Teknologi Budidaya Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB). Litbang Pertanian. Jawa Barat
- Allama, H., O. Sofyan., E. Widodo., dan H. S. Prayogi. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Ulat Kandang (*Alphitobius diaperinus*) dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. 22(3): 1-8.
- Andriyanto, A. S. Satyaningtjas, R. Yufiadri, R. Wulandari, V. M. Darwin., dan S. N. A. Siburian. 2015. Performan dan pencernaan pakan ayam broiler yang diberi hormon testosteron dengan dosis bertingkat. J. Acta Veterinaria Indonesiana. 3 (1): 29-37.
- Anggraini, A. D., W. Widodo, I. D. Rahayu, dan A. Sutanto. 2019. Efektivitas penambahan tepung temulawak dalam ransum sebagai upaya peningkatan produktivitas ayam kampung super. Jurnal Sain Peternakan Indonesia. 14(2): 222-227.
- Arlina, F., D. Ahmad., T. Afriani., dan L. Madina. 2007. Karakteristik Morfogenetik Ayam Kokok Balenggek di Kecamatan Tigo Lurah Kabupaten Solok. Jurnal Peternakan Indonesia. 12 (1): 12-17.
- Arlina, F., S. D. Tan Marajo, dan K. Subekti. 2009. Konservasi Plasma Nutfah Ayam Kokok Balenggek Melalui Kajian Keragaman Fenotipe dan Keragaman DNA Mikrosatelit. Artikel Hibah Penelitian Strategis Nasional Tahun Anggaran 2009. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Arlina, F. 2015. Keragaman Fenotipe dan DNA Mikrosatelit Ayam Kokok Balenggek Untuk Strategi Awal Konservasi di Sumatera Barat. Disertasi. Program Pascasarjana. Universitas Andalas . Padang.
- Aryani, G. A. D dan I. M. Jember. 2019. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan daging Ayam Broiler di Provinsi Bali. E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana. 8 (5): 1062-1091.
- Asa B. S. R. N., Putri., Gushairiyanto., dan Depison. 2021. Karakteristik kuantitatif dan jarak genetik beberapa galur ayam lokal. Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis. 11(2): 99-106.
- Ashar, M. A. Pagala., dan T. Saili. 2016. Karakteristik fenotip kualitatif ayam Kampung Super. Jurnal Ilmu Peternakan Halu Oleo. 1(1):1-9.
- Asih, D. R., dan R. Anwar. (2022). Pengaruh pencahayaan warna biru terhadap konsumsi pakan, bobot badan dan konversi pakan ayam broiler. Open Science and Technology. 2(1): 86-92.
- Astuti, N. 2012. Kinerja ayam kampung dengan ransum berbasis konsentrat broiler. Jurnal AgriSains. 4(5). 51-58.

- Azki, A. 2020. Pengaruh pemberian ransum berserat kasar tinggi dan ransum pemulihan terhadap laju pertumbuhan, karkas, lemak abdomen ayam KUB (Kampung Unggul Balitnak). Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang
- Badan Pusat Statistika. 2021. Rataan konsumsi perkapita seminggu menurut jenis makanan daging(kg), 2019-2021.
- Brody, S. 1945. Reprinted 1974. Bioenergetics And Growth: With special reference to the efficiency complex in domestic animals. Hafner Press. A
- Cahyono B. 2011. Ayam Buras Pedaging. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya, Jakarta
- Chania, P. W. 2023. Identifikasi fenotip generasi induk (G0) dan pola warna bulu pertumbuhan hasil perkawinan assortative ayam Kokok Balenggek. Tesis. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Conn, C. N. 2002. Digestion and Metabolism. In: Bell, D. D and William D. Weaver, Jr., Commercial Chicken Meat and Egg Production. 5th edition. Kluwer Academic Publishers, Norwel.
- Curtis, S. E. 1983. Environmental Management in Animal Agriculture. The Iowa State University Pr, Iowa.
- Darisna, W., D. Garnida., dan I. Y. Asmara. 2016. Identifikasi sifat-sifat kualitatif Ayam Kokok Balenggek jantan dan betina dewasa di Kabupaten Solok Sumatera Barat. Student E-journals Universitas Padjadjaran. 5 (3): 13-26.
- Dewanti, R., J. Hasoloan dan Zuprizal. 2009. Pengaruh pejantan dan pakan terhadap pertumbuhan itik turi sampai umur 8 minggu. Buletin Peternakan. Vol. 33 (2) : 88-95. Diakses pada 23 April 2014.
- Ensminger, M. A. 1992. Poultry Science (Animal Agriculture Series). Ed ke-3. Illionis Interstate Publisher Inc, Danville Virginia.
- Ensminger, M. E. 1992. Animal Sciences. 6 th Ed. The Interstate and Publisher, Inc. Danville, Illinois
- Fan, H. P., M. Xie ., W. W. Wang., S. S. Hou, and W. Huang. 2008. Effect of dietary energy on growth performance and carcass quality of white growing pekin ducks from two to six weeks of age. Poult Sci. 86:2441-2449
- Farell, D. J. 1979. Pengaruh dari suhu terhadap kemampuan biologis dari unggas. Laporan Seminar Ilmu dan Industri Perunggasan 11. Bogor (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Fatma, S. 2015. Produktivitas Hasil Persilangan Ayam Kedu dengan Ayam Silangan Sentul Kampung dan Resiprokalnya Umur 0 Sampai 12 Minggu. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Fitriati, M., H. Indrijani., dan T. Widjastuti. 2021. Performa Ternak dan Kurva Pertumbuhan Bobot Badan Galur Ayam Sentul Warna Bulu Debu dan Kelabu di BPPT Unggas Jatiwangi. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*. 21(2):79-86
- Fumihito A., T. Miyake., M. Takada., R. Shigu., T. Endo., T. Gojobori., N. Kondo., and S. Ohno. 1996. Monophyletic origin and unique dispersal patterns of domestic fowl. *Proc. Natl. Acad. Sci USA*. 93 (115): 6792-6795.
- Gossard, M. H and R. York. 2003. Social Structural Influences on Meat Consumption. *Human Ecology Review*. 10 (1): 1-9.
- Gunawan, D., dan T. H. Sihombing. 2004. Pengaruh suhu lingkungan tinggi terhadap kondisi fisiologis dan produktivitas ayam Buras. *Wartozoa*. 14(1): 31-38.
- Hasim. 2005. Heterosis Bobot Badan Ayam Kampung Umur 2 Bulan Hasil Persilangan Ayam Bangkok, Legund dan Ayam Kampung. Skripsi. UNIPA, Manokwari (tidak di publikasikan).
- Hasnelly, Z., dan A. N. Kuntoro. 2006. Pengaruh perbaikan kualitas dan waktu pemberian pakan terhadap pertumbuhan ayam merawang. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Bangka Belitung.
- Henuk, Y. L. and D. Bakti. 2018. Benefits of Promoting Native Chicken for Sustainable Rural Poultry Development in Indonesia. *Talenta Conference Series: Agricultural and Natural Resources*. University Sumatera Utara-North Sumatera.
- Hidayat C., S. Iskandar ., dan T. Sartika. 2011. Respon kinerja perteluran ayam Kampung Unggul Bali tnak (KUB) terhadap perlakuan protein ransum pada masa pertumbuhan. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 16 (2): 83-89.
- Husmaini., R. A Putra., I. Juliyarsi. T. Edwin., L. Suhartati., A. A. Alianta., and Harmaini. 2022. Population structure of kokok balenggek chicken in-situ areas indigenous chicken of Indonesia. *Advances in Animal and Vaterinary Sciences*. 10 (5): 993-998.
- Iqbal F. U., Atmomarsono., dan R. Muryani. 2012. Pengaruh berbagai frekuensi pemberian pemberian pakan dan pembatasan pakan terhadap efisiensi penggunaan protein ayam broiler. *Animal Agricultural Journal*. 1(1): 53-64.
- Iskandar, S., C. Hidayat., dan T. Cahyaningsih. 2014. Pengaruh pemberian ransum pre-strarter pada efisiensi kinerja ayam lokal KUB. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 19 (3): 203-209.
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor: 2919/Kpts/OT.140/6/2011. Tentang Penetapan Rumpun Ayam Kokok Balenggek.
- Kurnianto. 2009. Ilmu Pemuliaan Ternak. Graha Ilmu, Yogyakarta.

- Lacy, M. and L. R. Vest. 2000. Improving Feed Conversion in Broiler: A Guide for Growers. Springer Science and Business Media Inc, New York.
- Lestari, D., N. V. A. Harini., dan J. A. Lase. 2021. Strategi dan prospek pengembangan agribisnis ayam lokal indonesia. Jurnal peternakan. 5 (1): 32-39.
- Lestari, H. Y. 2016. Tingkat pertumbuhan dan keragaman bobot badan dan ukuran-ukuran tubuh lainnya pada ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB). Skripsi. Universitas Mataram. Mataram.
- Lisnahan, C. V., Wihandoyo, Zuprizal and S Harimurti. 2017. Growth performance of native chickens in the grower phase fed methionine and lysine-supplemented cafeteria standard feed. Pak. J. Nutr. 16 (12): 940-944.
- Lukmanuddin, M., Sumantri, C, dan Darwati, S. 2018. Ukuran tubuh ayam lokal silangan IPB-D1 generasi ke lima umur 2 sampai 12 minggu. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 6(3): 113-120.
- Marpaung. H. 2017. Pengrauh Pemberian tepung daun pepaya (*Carica papaya l.*) dalam ransum terhadap performa ayam KUB. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Maruf, A. 2004. Peran pengaturan waktu dan jumlah pemberian pakan terhadap sekresi growth hormone (GH) dan insulin-like growth factor I (IGF-I) dalam mempengaruhi, sintesis lemak dan protein daging ayam pedaging. Disertasi . Universitas Airlangga, Surabaya.
- Mokoolang, S., A. Abudi., R. Pomolango., and Fahrullah. 2023. Performance of Kampung Unggul Balitnak (KUB) Chickens with the Additions of Soya Flour in the Diet. Jurnal Biologi Tropis. 23 (2): 23-28.
- Nataamijaya, A., A. R. Setioko, B. Brahmantyo, dan K. Diwyanto. 2003. Performans dan karakteristik tiga galur ayam lokal (pelung, arab, dan sentul). Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia. Jakarta. Universitas Indonesia Press.
- Prasetyo, T., Subiharta, Wiloeto, D. dan M. Sabrani. 1985. Pengaruh Memisahkan Anak Ayam dari Induknya terhadap Kapasitas Produksi Telur. Seminar Peternak dan Forum Peternak Unggas dan Aneka Ternak. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Rajulani, C., S. Bahri., dan S. Zainudin. 2022. Performans ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) yang diberi ampas tahu fermentasi menggunakan microbacter alfaafa-11. Gorontalo Journal of Equatorial. 1(2): 81-86.
- Rangkuti, N. L., Hamdan., dan A. H. Daulay. 2014. Identifikasi morfometrik dan jarak genetik ayam Kampung di Labuhan Batu selatan. Jurnal Peternakan integrative. 3 (1): 96-119.

- Rasyaf, M., 1984. Ayam Petelur Afkir. Yayasan Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1994. Beternak Ayam pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2000. Manajemen Peternakan Ayam Broiler. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Resnawati, 1998. Penggunaan Berbagai Tingkat Energi Dalam Ransum Ayam Buras Yang Dipelihara Secara Intensif. Laporan Penelitian. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Rose, S. P. 1997. Principles of Poultry Sciences. Harper Adams Agricultural Collag, London.
- Rukmana, R. 2003. Intensifikasi dan Pengembangan Ayam Buras. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Rumiyani, T., Wihandoyo, dan H. P. Jafendi. 2011. Pengaruh pemberian pakan pengisi pada ayam broiler umur 22- 28 hari terhadap pertumbuhan, dan kandungan lemak karkas dan daging. Buletin Peternakan. 35(1): 38-49.
- Rusfidra, A. 2001. Konservasi Sumber Daya Genetik Ayam Kokok Balenggek di Sumatera Barat. Makalah di Sampaikan Pada Seminar Nasional Bidang Ilmu Hayati. Tanggal 20 September 2001. Pusat Studi Ilmu Hayati Institut Pertanian Bogor.
- Rusfidra, A. 2004. Karakterisasi sifat-sifat fenotipik sebagai strategi awal konservasi ayam kokok balenggek di Sumatera Barat. Disertasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sartika, T., Desmayati., S. Iskandar., H. Resnawati., A. R. Setiko., Sumanto., A.P. Sinurat., Isbandi., Bess., dan Endang. 2013. Ayam KUB-1. IAARD Press. Jakarta.
- Sesmira, E. 2002. Studi fenotipik ayam kampung dan merawang umur 5-12 minggu dengan pemberian ransum yang mengandung 25% bungkil inti sawit. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sidadolog, J. H.P., dan T. Yuwanta. 2009. Pengaruh Konsentrasi Protein-Energi Pakan terhadap Pertambahan Berat Badan, Efisiensi Energi dan Efisiensi Protein pada Masa Pertumbuhan Ayam Merawang. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sinurat A.P., T. Haryati., T. Sartika., dan N. Pratiwi. 2020. Penambahan Enzim Dla Pakan Dengan Kepadatan Gizi yang Berbeda Terhadap Performa Ayam KUB Masa Starter. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner Virtual. 565-573.
- Sitindaon, S. H., P. Nirwana., A. Hasyim., dan K. E. Ramija. 2020. Buku Saku Ayam Kampung Unggul Balitbangtan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Medan. Medan.

- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging Edisi Ke-Empat. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Standardisasi Nasional. 2017. Standar Nasional Indonesia (SNI) Bibit ayam umur she ari/kuri-Bagian 1: KUB-1. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Subekti, K dan F. Arlina. 2011. Karakteristik genetik eksternal ayam Kampung di Kecamatan Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 14(2):74-86.
- Suryana dan A. Hasbianto. 2008. Usaha tani ayam buras di Indonesia: Permasalahan dan tantangan. *Jurnal Litbang Pertanian*. 27(3):75 – 83.
- Syaefullah, B. L., H. Herawati., N.P.V.T Timur., E.E. Bachtiar, E. E, and F. Maulana. 2019. Income Over Feed Cost Pada Ayam Kampung yang Diberi Nanoenkapsulasi Minyak Buah Merah (*Pandanus conoideus*) Via Water Intake. *Jurnal Triton*. 10 (2): 54-61.
- Tampake, H., D. Pramono., dan H. T. Luntungan. 1992. Keragaman fenotipik sifat-sifat generative komponen buah beberapa jenis kelapa di lahan gambut Pasang Surut. *Buletin Balitka*. 18(2): 21-27.
- Tillman, D. A., H. Hartadi., S. Reksohadiprodjo., dan S. Lebdoesoekojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gajah Mada University Press. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Udjianto, A. 2016. Beternak Ayam Kampung KUB. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Ufie, E. K., D. Malle., C.H Sylvia., dan H. Hehanussa. 2024. Hubungan Konsumsi Pakan Dengan Pertumbuhan dan Konversi Pakan Broiler Pada Kemitraan PT Mitra Sinar Jaya. *Jurnal Agrosilvopasture-Tech*. 3 (1): 134-145.
- Ulfah M., D. Perwitasari., Jakaria., Muladno., and A. Farajallah. 2017. Multiple maternal origins of Indonesian crowing chickens revealed by mitochondrial DNA analysis. *Mitochondrial DNA Mapp Seq Analy*. 28: 254-262.
- Urfa, S., H. Indrijani, dan W. Tanwiriah. 2017. Model Kurva Pertumbuhan Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) Umur 0-12 Minggu. Tesis. Program Pascasarjana Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Jatinagor.
- Utomo, B. W., L. D. Mahfudz, dan E. Suprijatna. 2014. Pengaruh lama periode brooding dan level protein ransum fase starter terhadap produksi karkas ayam Kedu hitam umur 10 minggu. *Animal Agriculture Journal*. 3 (2): 258-264.
- Wahju. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Universitas Gajah Mada Press: Yogyakarta.
- Wati, Z., Kustantinah., E. Indarto., N. D. Dono, dan Wihandoyo. 2018. Performan ayam Broiler dengan penambahan tepung daun *Calliandra calothyrsus* dalam pakan. *Sains Peternakan*. 16 (2): 74-79.

Wicaksono, A. 2015. Teori Pembelajaran konversi ransum (Suatu Catatan Singkat).
Yogyakarta: Garudawacha

