

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, Dasrul, dan Azhar. 2017. *Jumlah Eritrosit, Kadar Hemoglobin dan Nilai Hematokrit pada Ayam Bangkok, Ayam Kampung dan Ayam Peranakan. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner, 1 (3), 533–539.*
- Allama, H., Sofyan, O., Widodo, E., dan Prayogi, H. S. (2012). *Pengaruh Penggunaan Tepung Ulat Kandang (Alphitobius diaperinus) Dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. 22(3), 1–8.*
- Anggorodi, H. . 2013. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas.* Gramedia Pustaka Utama.
- Anggorodi, R. 2014. *Ilmu Makanan Ternak Umum.* PT. Gramedia.
- Anggorodi, R. 2018. *Ilmu Makanan Ternak Umum.* PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Assidiq, M. H., Lisnati, E. F., & Sigit, M. 2021. *Pengaruh Pemberiann Ekstrak Tanaman Sarang Semut (Myrmecodia .Sp) Terhadap Produktivitas Ayam Petelur. Ejournal : Uniska Kediri, 6(1), 22–30.*
- Ermansyah, G., Tanwiriah, W., dan Asmara, I. Y. 2015. *Pengaruh Pemberian Tepung Ampas Tahu di Dalam Ransum Terhadap Bobot Potong, Bobot Karkas dan Income Over Feed Cost Ayam Sentul. June, 0–5.*
- Fijiana, Suprijatna, dan Atmomarsono. 2012. *Pengaruh Proporsi Pemberian Pakan Pada Siang Malam Hari dan Pencahayaan Pada Malam Hari Terhadap Produksi Karkas Ayam Broiler. 1(1), 697–710.*
- Fitro, R., Sudrajat, D., dan Dihansih, E. 2015. *Performa Ayam Pedaging yang Diberi Ransum Komersial Mengandung Tepung Ampas Kurma sebagai Pengganti Jagung. Jurnal : Petermakan Nusantara, 1, 1–8.*

- Haryuni, N., Widodo, E., dan Sujarwo, E. 2017. *Efek Penambahan Jus dan Daun Sirih (Piper bettle linn) Sebagai Aditif Pakan Terhadap Performa Ayam Petelur. Brilliant, 4 (04), 13–16.*
- Hindratiningrum, N., dan Primandini, Y. 2015. *Determinasi Energi Metabolis dan Kandungan Nutrisi Hasil Samping Pasar Sebagai Potensi Bahan Pakan Lokal Ternak Unggas. 15(1).*
- Ichwan, M. 2003. *Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. Jurnal : Agro Media Pustaka.*
- Iskandar, S., dan Susanti, T. 2007. *Karakter dan manfaat ayam pelung di indonesia. Wartazoa, 17(3), 128–136.*
- Isyanto, A. Y. 2017. *Strategi Pengembangan Ayam Sentul Di Kabupaten Ciamis, 1–12.*
- Johari, S., Sutopo, dan Santi, A. 2009. *Frekuensi Fenotipik Sifat-sifat Kualitatif Ayam Kedu Dewasa.*
- K.G, I., Achmanu, dan Nurgiartiningsih, A. 2013. *Performans Produksi Ayam Arab (Gallus turcicu s) Berdasarkan Warna Bulu. 14(1), 8–14.*
- Kartasudjana, R., dan Suprijatna, E. 2006. *Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya.*
- Krista, B. 2013. *Ayam Kampung Petelur. Agro Media Pustaka.*
- Laili, R., Damayanti, R., Setiawan, B., dan Hidanah, S. 2022. *Perbandingan Performa Ayam Broiler pada Sistem Cloused House dan Open House di*

Trenggalek. 03, 6–11.

Munira, S., Nafiu, L. O., dan Tasse, A. M. 2018. *Performans Ayam Kampung Super Pada Pakan Yang Disubstitusi Dedak Padi Fermentasi Dengan Fermentor Berbeda.*

Muryantomunira 2012. *Hasil-hasil Penelitian dan Sumbangan Pemikiran Pengembangan Ayam Kedu.*

Muryanto, D., Subiharta, dan W, D. 2013. *Evaluasi Produktivitas Ayam Kedu Hitam Yang di Pelihara Secara Semi Intensif dan Intensif. Ilmiah Penelitian Ternak Klepu.*

Nangoy, J., dan Karisoh, L. 2018. *Peberdayaan Masyarakat Pedesaan Pada Ayam Kampung Pasawungen di Desa Pahatelen Kecamatan Kakas Kabupaten Minahasa Provinsi Sulawesi Utara. 5, 57–66.*

Nataamijaya, A. G. 2010. *Pengembangan Potensi Ayam Lokal Untuk Menunjang Peningkatan Kesejahteraan Petani. Jurnal Litbang Peternakan, 29(10), 131–138.*

Nawawi, T., dan S.Nurrohman. 2011. *Pakan Ayam Kampung.*

Ode Rowianti, W., Junaedi, dan Suparman. 2021. *Konsumsi Pakan Harian Penggemukan Sapi Bali Dengan Penambahan Konsentrat 30%. Jurnal Peternakan, 3(1), 8–11.*

Putra, A. W., Trisunuwati, P., dan Widyaputri, T. 2022. *Pengaruh Lama & Intensitas Cahaya Terhadap Performa Produksi pada Ayam Arab (Gallus turciccus). 23(1), 63–70.*

Rasyaf, M. 2008. *Panduan Bternak Ayam. Penebar Swadaya.*

- Razak, D. A., Kiramang, K., dan Hidayat, N. M. 2016. *136 / Pertambahan Bobot Badan*. 3, 135–147.
- Resnawati, H., dan Ida, B. 2005. *Produktivitas Ayam Lokal yang Di Pelihara Secara Intensif. Lokakarya Nasional*.
- S, I., dan Saepudin. 2005. *Ayam Cemani (ciri-ciri kualitatif, ciri-ciri kuantitatif, cara pembibitan, upaya pelestarian dan penelitian)*. *Www.Balitnak.Litbang.Deptan.Go.Id*.
- Situmorang, Mahfudz, dan Atmomarsono. 2013. *Pengaruh Pemberian Tepung Rumput Laut (Gracilaria verrucosa) Dalam Ransum Terhadap Efisiensi Penggunaan Protein Ayam Broiler*. 2(2), 49–56.
- Suarjaya.M, dan Nuriyasa.m. 2010. *Pengaruh Ketiggian Tempat (Altitude) dan Tingkat Energi Ransum Terhadap Penampilan Ayam Buras Super Umur 2-7 minggu*.
- Suwarda. 2006. *Feed Conversion Ratio (FCR) Usaha Ternak Ayam Broiler di Kabupaten Sleman*.
- Urfa, S., Indijani, H., dan Tanwiriah, W. 2017. Model kurva pertumbuhan ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) umur 0-12 minggu. *Jurnal Ilmu Ternak*, 17(1), 59–66.
- Utiah, W., Papatungan, U., Peternakan, F., Sam, U., Manado, R., Day, H., Production, E., dan Ggg, H. D. 2021. *Analisis faktor konsentrat pakan komersil berbeda terhadap sifat-sifat produksi ayam ras petelur*. 41(2), 525–533.
- w, Dermawan M, S. 2002. *Meningkatkan Produktivitas Ayam Arab Petelur*. Agro

Media.

Yaman, M. A., Peternakan, J., Pertanian, F., Kuala, U. S., dan Aceh, B. 2009. *Respon Pertumbuhan Ayam Lokal Pedaging terhadap Suplementasi Protein Isolasi Biji-bijian (PIB) dan Perbedaan Level Protein Ransum.* 9(2), 55–61.

Yunilas. 2005. *Performans Ayam Broiler yang Diberi Berbagai Tingkat Protein Hewani Dalam Ransum (Performance of Broiler Applied by Various Levels of Animal Protein Diet).* 1, 22–26.

Zumrotun, I., Tiswo, Handoko, W., dan Chandrawanto, W. 2007. *Beternak Ayam Petelur. Jurnal : Musi Perkasa Utama.*