

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelina dan Ida, S. B.. 2007. Pemanfaatan Tepung Bekicot (*Achatina Fulica*) Sebagai Bahan Pakan Benih Ikan Baung Dan Ikan Mas. Berkala Perikanan. Vol. 1, No. 2: 158-162.
- Andikayana IPR, Dewi GAMK dan Putra IGAA. 2020 Pemberian Tepung Cangkang Kerang Dalam Ransum Terhadap Karkas dan Komposisi Fisik Karkas Ayam *Isa Brown* Setelah Afkir. *Peternakan Tropika*, Vol. 8 (3): 490-501
- Antonius. 2009. Potensi Jerami Padi Hail Fermentasi Probiotik Sebagai Bahan Pakan Dalam Ransum Sapi Simmental. *Jurnal Lokal Penelitian Kambing Potong*, 4. Hal. 1-14.
- Azizah, N., Al-bAARI, A., dan Mulyani, S. 2012. Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Kadar Alkohol, pH, dan Produksi Gas pada Proses Fermentasi Bioetanol dari Whey dengan Substitusi Kulit Nanas. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 1(2),72-77
- Badan Pusat Statistik. 2022. Populasi Ayam Kampung Menurut Provinsi (ekor). Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. Mutu Karkas dan Daging Ayam SNI 3924:2009. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Beski, S. S. M., Swick, R. A., dan Iji, P. A. 2015. *Specialized protein products in broiler chicken nutrition: A review. Animal Nutrition*, 1(2), 47–53.
- Dewanti, R., dan Irham, M. 2013. Pengaruh Penggunaan Enceng Gondok (*Eichornia Crassipes*) Terfermentasi Dalam Ransum Terhadap Persentase Karkas, Non-Karkas, Dan Lemak Abdominal Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu. *Buletin Peternakan*, 37(1), 19-25.
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2022. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta
- Engmann, F. N., Afoakwa, N. A., Darko, P. O., dan Sefah, W. 2013. *Proximate and Mineral Composition of Snail (Achatina achatina) Meat ; Any Nutritional Justification for Acclaimed Health Benefits* 3(4), 8–15.
- F. Fazliana, S.N. Aqida, I. Ismail, 2020. *Effect of tungsten carbide partial dissolution on the microstructure evolution of a laser clad surface, Optics & Laser Technology*, Volume 121, ISSN 0030-3992.

- Februari Trisiwi, H., Ageng Pemanahan, K., Vi, N. U., dan Umbulharjo, S. 2016. Pengaruh Level Protein Pakan Yang Berbeda Pada Masa Starter Terhadap Penampilan Ayam Kampung Super *The Effects of Different Starter Dietary Protein Levels on Performance of Super Native Chicken*. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(3), 256–262.
- Gunawan. 1990. Dua Belas Cara Pengendalian Bekicot. Suara Karya. Jakarta.
- Herlina, B., R. Novita, dan T. Karyono. 2016. Pengaruh Jenis dan Waktu Pemberian Ransum Terhadap Performans Pertumbuhan dan Produksi Ayam Broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 10(2):107-113.
- Herlina, B., dan Ibrahim, W. 2019. Penambahan Tepung Daun Salam dalam Ransum terhadap Konsumsi Ransum, Bobot Potong, Bobot Karkas dan Organ Dalam Ayam Kampung Super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(3), 259–264.
- Hidayat, N. 2006. Mikrobiologi Industri. Penerbit Andi. Yogyakarta. Hal 135.
- Husein Abdurrahman, Z., dan Yanti, Y. 2018. Gambaran Umum Pengaruh Probiotik dan Prebiotik pada Kualitas Daging Ayam. *Ternak Tropika Journal of Tropical Animal Production*, 19(2), 95–104.
- Indra, W., Tanwiriah, W. dan Widjastuti, T. 2015. Bobot Potong, Karkas, dan Income Over Feed Cost Ayam Sentul Jantan Pada Berbagai Umur Pototng, (1)., 1-27.
- Kaleka, N. 2015. *Panen Ayam Kampung Super*. Solo: Arcita.
- Kartasudjana, R. 2010. *Manajemen Ternak Unggas*. cet. 2. Jakarta: Penebar Swadaya
- Ketaren, P. P. 2010. Kebutuhan Gizi Ternak Unggas di Indonesia. *Wartazoa*, 20(4), 172-180
- Naomi, A., dkk. 2019. Analisis keberadaan Bekicot (*Achatina fulica*) dengan Metode Indirect Sampling di Lingkungan Universitas Tidar. *Proceeding of Biology Education*, 3(1), 179 dan 182–183.
- Nastiti, R. 2014. Sukses Budidaya Bekicot: Mudah, Murah, dan Untung Melimpah. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Nawawi, T., dan Nurohmah. 2013. Pakan Ayam Kampung. Penebar Swadaya.

- Nuraini, N., Hidayat, Z., dan Yolanda, K. 2018. Performa Bobot Badan Akhir, Bobot Karkas serta Persentase Karkas Ayam Merawang pada Keturunan dan Jenis Kelamin yang Berbeda. *Sains Peternakan*, 16(2), 69.
- Pakaya, S. A., dan Zainudin, S. 2019. Performa Ayam Kampung Super Yang Di Beri Level Penambahan Tepung Kulit Kakao (*Theobroma cacao, L.*) Fermentasi Dalam Ransum. *Jambura Journal of Animal Science*, 1(2), 40–45.
- Rajab, dan Papilaya, B. J. 2012. Sifat Kuantitatif Ayam Kampung Lokal Pada Pemeliharaan Tradisional. *Agrinimal*, 2(2), 61–64.
- Retnani, Y., Herawati dan Khusniati, S. 2011. Uji Sifat Fisik Ransum Broiler Starter Bentuk *Crumble* Berperekar Tepung. *JIT.*, 1(2). Pp. 88-97.
- Resa, D., dkk. 2018. Pola Aktivitas dan Jarak Edar *Achatina fulica* di Permukaan Warga Desa Deudap Pulo Nasi Kecamatan Pulo Aceh Kabupaten Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. Program Studi Pendidikan Biologi FTK UIN Ar-Araniry.,1(1),Hal.47-49
- Rokhmana, L. D., Estiningdriati, I. dan Muningsih, W. 2013. Pengaruh Penambahan Bangle (*Zingiber cassumunar*) dalam Ransum Terhadap Bobot Absolut Bobot Absolut Bursa Fabricius dan Rasio Heterofil Limfosit Ayam Broiler. *Animal Agriculture Journal* 2(1) pp. 362-369.
- Rosalia, D., Yudha, I. Gumay dan Santoso, L. 2016. *Kajian Pemanfaatan Tepung Bekicot (Achatina fulica) Sebagai Bahan Baku Pakan Benih Ikan Gabus*. Mahasiswa Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Pertanian Universitas Lampung Dosen Pembimbing Jurusan Perikanan dan Kelautan Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Rusli, R., Hidayat, M. N., Rusny, R., Suarda, A., Syam, J., dan Astaty, A. 2019. Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Ayam Kampung Super yang Diberikan Ransum Mengandung Tepung Pistia Stratiotes. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*, 5(2), 66-76.
- Salam, S., A. Fatahilah, D. Sunarti, dan I. Isroli. 2017. Berat Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler yang diberi Tepung Jintan Hitam (*nigella sativa*) Dalam Ransum Selama Musim Panas. *Sains Peternakan*. 11(2):84.
- Salam, N., Elly, R., dan Evy, R., 2019. Probiotik dan Prebiotik Dari Kedelai Untuk Pangan Fungsional. Edisi Pertama. Indonesia Pustaka
- Samadi. 2012. Konsep Ideal Protein (Asam amino) Fokus Pada Ternak Ayam Pedaging (review artikel) (Ideal protein (amino acids) concept focused on broiler) Samadi 1) 1). *Agripet*, 12(2), 42–48.

- Santoso, I. H. 2003. *Budidaya Bekicot*. Yogyakarta: Kanisius
- Sari, S., Hafid, H., dan Tasse, A. M. 2016. Kajian Produksi Karkas Dan Non Karkas Ayam Kampung Dengan Pemberian Ransum Komersial Tersubstitusi Tepung Kulit Biji Kedelai. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis*, 3(3), 67.
- Setioko, A. R. Dan S. Iskandar. 2005. Review Hasil Penelitian Dan Dukungan Teknologi Dalam Pengembangan Ayam Lokal. *Prosiding Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal*. 2005. 10-19
- Sofjan, I. 2006. Ayam Silangan Pelung-Kampung : Tingkat Protein Ransum untuk Produksi Daging Umur 12 Minggu. *Wartazoa*, 16(2), 65–71.
- Standardisasi Nasional Indonesia. 2009. *Standar Mutu Karkas dan Daging Ayam*. (SNI 3924:2009). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Sugiyono, S., Hindratiningrum, N., dan Primandini, Y. 2015. Determinasi Energi Metabolis dan Kandungan Nutrisi Hasil Samping Pasar Sebagai Potensi Bahan Pakan Lokal Ternak Unggas. *Jurnal Agripet*, 15(1), 41–45.
- Sumarsih, S., Sulistiyanto, B., Sutrisno, C. I., dan Rahayu, E. S. (2012). Peran Probiotik Bakteri Asam Laktat terhadap Produktivitas Unggas. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 10(1), 1–9.
- Suprijatna, E. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Depok: Penebar Swadaya.
- Suryadi, U., Hertamawati, R. T., dan Imam, S. 2022. *Hydrolyzation of snail (Achatina fulica) meat with rice water as novel probiotic supplements for animal feed*. *Veterinary World*, 15(4), 937–942.
- Suryadi, U., Imam, S., dan Ahmad, A. F. 2021. Protein hidrolisat daging bekicot (*Achatina fulica*) sebagai pengurang penggunaan tepung ikan terhadap performa ayam kampung super. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 5(1), 37–42.
- Teo, A. Y. L. dan H. M. Tan. 2005. *Inhibition of clostridium perfringens by a novel strain of bacillus subtilis isolated from the gastrointestinal tracts of healthy chickens*. *Applied and Environmental Microbiology*. 71(8):4185–4190.
- Wibowo, B. 2017. *Dynamics Performance of Native Chicken Agribusiness in Indonesia*. *Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*, 26(4), 191-202.
- Widiyawati, I., Sjojfan, O., dan Adli, D. N. 2020. Peningkatan Kualitas dan Persentase Karkas Ayam Pedaging dengan Substitusi Bungkil Kedelai

- Menggunakan Tepung Biji Asam (*Tamarindus indica* L) Fermentasi. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 3(1), 35–40.
- Widyastuti, S., & Sari, A. S. (2011). Kinerja Pengolahan Air Bersih dengan Proses Filtrasi dalam Mereduksi Kesadahan. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 9(1), 43-54.
- Wikanastri, H., S. U. Cahya, dan S. Agus. 2012. Aplikasi Proses Fermentasi Kulit Singkong menggunakan Starter Asal Limbah Kubis dan Sawi Pada Pembuatan Pakan Ternak Berpotensi Probiotik
- Winedar, H., dan Listyawati, S. 2006. Daya Cerna Protein Pakan, Kandungan Protein Daging, dan Pertambahan Berat Badan Ayam Broiler setelah Pemberian Pakan yang Difermentasi dengan *Effective Microorganisms-4 (EM-4)*. *Bioteknologi*, 3(1), 14–19.
- Wiranata, G. A., Dewi, A. M. K., dan Indrawati, R. R. 2013. Pengaruh energi metabolis dan protein ransum terhadap persentase karkas dan organ dalam ayam kampung (*Gallus domesticus*) betina umur 30 minggu. *Journal of Tropical Animal Science*, 1(2), 87–100.