

DAFTAR PUSTAKA

- Akishinonomiya, F., Miyake, T., Takada, M., Ohno, S., and Kondo, N. 1995. The Genetic link between the Chinese Bamboo Partridge (*Bambusicola thoracica*) and the Chicken and Jungle Fowls of the Genus *Gallus*. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA*, 92: 11053-11056.
- Ardiningtyas, T. R. 2013. Pengaruh Penggunaan *Effective Microorganism 4 (Em4)* Dan Molase Terhadap Kualitas Kompos Dalam Pengomposan Sampah Organik RSUD DR. R. Soetrasno Rembang. *Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Budiari, N. M. 2014. Pengaruh Aras Kulit Kopi Terfermentasi dalam Ransum terhadap Pertumbuhan Kelinci Lokal Jantan "*Lepus negricollis*". *Tesis*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Byatt, J.C., Staten, N.R., Salsgiver, W.J., Kosteletsky, J.C., and Collier, R.J. 1993. Stimulation of Food Intake and Weight Gain in Mature Female Rats by Bovine Prolactin and Bovine Growth Hormone. *Anim. J. Physiol*, 264:986–992.
- Fatchiyah. 2013. *Nutrigenomik: Strategi Cerdas Regulator Mekanisme Interaksi Genomik dan Nutrisi dalam Penanganan Kesehatan di Masa Depan*. Universitas Brawijaya, Malang. <http://fatchiyah.lecture.ub.ac.id/2013/03/nutrigenomik-apa-dan-bagaimana/> Diakses pada 2 September 2022 pukul 20.04 WIB.
- Gouvea, B. M., Torres, C., Franca, A. S., Oliveira, L. S., and Oliveira, E. S. 2009. Feasibility of ethanol production from coffee husks. *Biotechnology Letters*, 31(9): 1315–1319.
- Hrabia, A., Paczoska-Eliasiewicz, H. E., Berghman, L. R., Harvey, S., and Rzaşa, J. 2008. Expression and localization of growth hormone and its receptors in the chicken ovary during sexual maturation. *Cell Tissue Res*, 332: 317–328.
- Intan, N. M., Mastika, I. M., dan Nuriyasa, I. M. 2018. Pengaruh Penggunaan Limbah Kulit Kopi Terfermentasi (*Aspergillus niger*) dengan Aras Berbeda dalam Ransum terhadap Pertumbuhan Ayam Buras. *Makalah Ilmiah Peternakan*, 21(1): 7-13.
- Kansaku, N., Hiyama, G., Sasanami, T., and Zadworny, D. 2008. Prolactin and growth hormone in birds: Protein structure, gene structure and genetic variation. *J Poult Sci*, 45:1–6.
- Khalil, M. 2016. Pengaruh Pemberian Limbah Kulit Kopi (*Coffea* sp.) Amoniasi sebagai Pakan Alternatif terhadap Pertambahan Bobot Ayam Broiler. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 1(1): 119-130.
- Kopchick, J. J. and Andry, J. M. 2000. Mini review Growth Hormone (GH), GH Receptor, and Signal Transduction. *Mol. Gen. Met*, 7: 293–314.
- Kühn, E. R., Vleurick, L., Edery, M., Decuypere, E., and Darras, V. M. 2002. Internalization of the chicken growth hormone receptor complex and its effect on biological functions. *Comp. Biochem. Phy*, 132(1): 299–308.
- Lase, J. A. dan Lestari, D. 2020. Potensi Ternak Entok (*Cairina moschata*) Sebagai Sumber Daging Alternatif Dalam Mendukung Ketahanan Pangan Nasional.

- Seminar Nasional Dies Natalis ke 44 UNS*. Universitas Sebelas Maret Surakarta, 4(1): 318-329.
- Lee, W. H., Gaylord, T. D., Bowsher, R. R., Hlaing, M., Moorehead, H., and Liechty E.A. 1997. Nutritional Regulation of Factors (IGFs) and their Circulating Insulin-Like Binding Proteins in The Growth Ovine Fetus. *Endocrine Journal*, 44(1): 163-173.
- Lesmana, I. 2016. Asosiasi Polimorfisme Promoter Gen FSHR dengan Perkembangan Folikel Ovarium Ayam Hibrida [*Gallus gallus gallus* (Linnaeus, 1758)] Hasil Persilangan ♀ Ras Petelur dengan ♂ Pelung. *Tesis*. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada, pp. 31-45.
- Lestari, D., Rukmiasih, T. Suryati, P. Hardjosworo, S., dan Lase, J. A. 2020. Komposisi Asam Lemak dan Kadar Malondialdehida Daging Itik Lokal yang diberi Antioksidan Alami. *JIPTHP*, 8(3): 117-123.
- Londra, M. 2007. Potensi Pemanfaatan Limbah Kopi untuk Pakan Penggemukan Kambing Peranakan Etawah. *Jurnal Balai Pengkajian Teknologi Pertanian*, 28(5): 536-542.
- Mahardhika, I. W. S., Daryono, B. S., Dewi, A. A. C., Hidayat, S. N., Firmansyah, G. I., Setyowati, P. S., Riswanta, U. R., and Pratama, M. D. 2020. Phenotypic Traits, Egg Productivity and Body Weight Performance of *Gama Ayam* BC₁ Kamper. *Jurnal Peternakan*, 17(1): 6-16.
- Mahardhika, I. W. S., Habibah, I., Perdamaian, A. B. I., Trijoko, and Daryono, B. S. 2021. Origin, Phenotypes, and Plumage Coloration of Golden *Pelung* Chicken Progenies (*G. gallus*, Linn. 1758). *Research Square*, <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-411024/v1>.
- Mayasari, N. 2009. *Pengaruh Penambahan Kulit Buah Kopi Robusta (Coffea canephora) Produk Fermentasi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) Dalam Ransum Terhadap Konsentrasi VFA Dan NH3 (In Vitro)*. Bandung: KPP Ilmu Hayati LPPM ITB.
- Muryanto. 2003. *Rencana Operasional Penelitian Pertanian. Pengkajian Usaha Perbibitan Ayam*. Proyek Pembinaan Kelembagaan Litbang Pertanian Jawa Tengah. BPTP Jawa Tengah.
- Naatamijaya, A. G. 1998. Produktivitas Ayam Buras di Kandang Litter pada Berbagai Imbangan Kalori Protein. Prosiding Nasional Seminar Peternakan dan Forum Peternak Unggas dan Aneka Ternak II. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- NRC. 1994. *Nutrient Requirements of Poultry*. Ninth Revised Edition. Washington DC (US): National Academies Press, pp.113-114.
- Palinggi, N. N., Usman, Kamaruddin, dan Laining. A. 2013. Perbaikan mutu bungkil kopra melalui bioprosesing (fermentasi) untuk bahan pakan ikan bandeng. Forum Inovasi Teknologi, 3-4 September 2013. Solo, Jawa Tengah.
- Richana, N. 2012. *Ubi Kayu dan Ubi Jalar*. Bandung: Nuansa Cendekia.
- Saxena, R., Saxena, V. K., Tripathi, V., Mir, N. A., Dev, K., Begum, J., Agarwal, R., and Goel, A. 2020. Dynamics of gene expression of hormones involved in the growth of broiler chickens in response to the dietary protein and energy changes. *General and comparative endocrinology*, 288: 113377.
- Sijabat, D. 2016. Perubahan Komposisi Kimia Kulit Buah Kopi yang Difermentasi dengan *Effective Microorganisms* 4. *Skripsi*. Jambi: Universitas Jambi.

- Sinurat, A. P., Iskandar, S., Zainuddin, D., Resnawati, H., dan Purba, M. 2014. *Pemberian Pakan Ayam KUB Berbasis Bahan Pakan Lokal*. Jakarta: IAARD Press, hlm. 73-86.
- Sulatika, I.G.B., Restu, I. W., dan Wulandari, E. 2019. Pengaruh Kadar Protein Pakan Yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Juvenil Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) Pada Kolam Terpal. *Current Trends in Aquatic Science*, II(1): 5-8.
- Suparman, M. 1994. *EM4 Mikroorganisme yang Efektif*. Sukabumi: KTNA.
- Suratno, H., Usman, Y., dan Samadi. 2019. Analisis Kandungan Nutrisi Kulit Kopi (*Coffea* sp.) yang Difermentasi dengan Berbagai Bahan Inokulan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(4): 293-300.
- Tillman, A.D., Hartadi, H., Reksohadiprodjo, S., Prawirokusumo, S. dan Lebdosoekojo, S. 1998. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.
- Wasito. 2005. *Proses Pembuatan Etanol*. <http://www.suaramerdeka.co.id>. Diakses tanggal 12 September 2022 pukul 19.44 WIB.
- Zainuddin, D. 2006. *Penyusunan ransum dan kebutuhan gizi ayam lokal*. Materi pelatihan teknologi budidaya ayam lokal dan itik. Kerjasama Dinas Peternakan Propinsi Jawa Barat dengan Balai Penelitian Ternak, p. 12.