

## DAFTAR PUSTAKA

- 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 ISSN: 0852-3581
- Aman, Y.A. 2011. *Ayam Kampung Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Aryanti, F., M. B. Aji dan N. Budiono. 2013. Pengaruh pemberian air gula merah terhadap performans ayam kampung pedaging. *J. Sains Veteriner*. 31 (2) : 156 – 165.
- Astati, 2019. Pengaruh Tepung Apu-apu (*Pistia stratiotes*) terhadap Performans dan Pendapatan Ayam Kampung Super. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. Vol 5 No 1: 21-26
- Cahyono, B. 2011. *Ayam Buras Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Diler, Z. A.; Tekinay, A.; Güroy, D.; Güroy, B. K.; Soyutürk, M., 2007. Effects of *Ulva rigida* on the Growth Feed Intake and Body Composition of Common carp *Cyprinus carpio* L. *Journal of Biological Sciences*. Vol 7(2): 305– 308.
- Dono. D. N, Apriliana D. A, Ferry. P, C. Hanim. 2017. Penggunaan Protease Dalam Pakan yang menggunakan Limbah Pertanian-Peternakan untuk Meningkatkan Kinerja Pertumbuhan Ayam Broiler. *Buletin Peternakan* Vol. 41 (3): 243-249
- Fadilah, R., A. Polana., S. Alam & E. Parwanto. 2007. *Kunci Beternak Ayam Broiler*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Fatma, S. 2015. Produktivitas Hasil Persilangan Ayam Kedu dengan Ayam Silangan Sentul Kampung dan Resiprokalnya Umur 0 Sampai 12 Minggu. *Skripsi*. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Gustira D. E., Riyanti, dan Tintin K. 2015. Pengaru Kepadatan Kandang Terhadap Performa Produksi Ayam Petelur Fase Awal Grower. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(1): 87-92
- Handayani A. 2017. Penambahan Tepung Kunyit (*Curcuma Domestica*) dalam Ransum Terhadap Performans Itik hibrida Fase Grower. *Jurnal Skripsi*. Program Studi Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Nusantara PGRI, Kediri.

- Hasibuan, N. D. P. 2016. Pemanfaatan tepung daun apu-apu (*pistia stratiotes*) dalam ransum terhadap kadar HDL (high density lipoprotein) dan LDL (low density lipoprotein) dara itik peking. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hermansyah, B., Lokapirnasari, W. P. dan Fikri, F. 2019. Pengaruh substitusi tepung biji bunga matahari (*Helianthus annuus L.*) dalam pakan komersial dengan konsentrasi tertentu terhadap performa ayam pedaging. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(1), 7–12.
- Ichwan. 2003. *Membuat pakan Ayam Ras Pedaging*. Cetakan Ke-1. PT Agromedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Irianto. 2008. Kebutuhan Nutrisi Ayam Kampung. *Jurnal Agronomi*, 12 (1): 50–53.
- Kaleka, N. 2015. *Beternak Ayam Kampung Tanpa Bau Tanpa Angon*. Arcitra. Yogyakarta. Hal 31-32.
- Kamara, T. 2009. *Menghitung Indeks Performa Ayam Broiler*. Padjajaran Press, Bandung.
- Kardaya, D., dan N. Ulupi. 2005. Pengaruh kepadatan kandang terhadap persentase karkas dan komponen non karkas ayam pedaging. *Jurnal Peternakan*, Vol. 2 No. 5 : 31 – 36.
- Kasselmann C. 1995. *Aquarienpflanzen*. Egen Ulmer GMBH & Co., Stuttgart. Egen Ulmer GMBH & Co, Stuttgart. 472 pp. 472 pp. German.
- Langeland, G. 2008. *Code For Practice For Powdered Formula For Plants*. PT.Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Li, M., J. Wu dan Z. Chen. 2015. Effects of heat stress on the daily behavior of wenchang chickens. *Brazilian J. Poult. Sci.* 17 (4) : 559 – 566.
- Listyasari, N., Soeharsono, Purnama, M. T. E. 2022. Peningkatan Bobot Badan, Konsumsi dan Konversi Pakan dengan Pengaturan Komposisi Seksing Ayam Broiler Jantan dan Betina. *Jurnal Acta Veterinaria Indonesiana*. Vol 10 No. 3 : 277-279.
- Muharlieni, V.M. & Ani Nurgiatiningsih. 2015. Pemanfaatan daun pepaya dalam bentuk tepung dan jus untuk meningkatkan performans produksi ayam arab. *Research Journal of Life Science*. 02 (01): 17-24.

- Maradon, G.G., Sutrisna, R., dan Erwanto. 2015. Pengaruh Ransum Dengan Kadar Serat Kasar Berbeda Terhadap Organ Dalam Ayam Jantan Tipe Medium Umur 8 Minggu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. Vol. 3(2): 6-11.
- Ramadhan, M., Mahfudz, L. D., & Sarengat, W. (2018). Performans Ayam Petelur Tua dengan Penggunaan Tepung Ampas Kecap dalam Pakan. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*, 13(1), 84-85.
- Reddy, K.R. and W.F. Debusk. 1985. Growth Characteristic Of Aquatic Macrophytes Culture in Nutrient Enriched Water II. *Azola, Duckweed and Salvinia*. *Economic Botany*, 38:200-208.
- Retnani, Y., E. Suprpti., I. Firmansyah., L. Herawati., R. Mutia. 2009. Pengaruh penambahan zat pewarna dalam ransum ayam broiler terhadap penampilan, persentase berat bursa fabrisius, karkas dan organ dalam. *J. Indon. Trop. Anim. Agric.* 34 (2) : 115 – 121.
- Riyanti, 2015. Pengaruh Kepadatan Kandang terhadap Performa Produksi Ayam Petelur Fase Awal Grower. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. Vol. 3 (1): 87-92, Feb 2015.
- Rokhmana. L. D., Estiningdriati dan W. Murningsih. 2013. Pengaruh penambahan bangle (*Zingiber casumunar*) dalam ransum terhadap bobot absolut bursa fabrisius dan rasio heterofil limfosit ayam broiler. *Animal Agriculture Journal*. 2(1) : 32-369.
- Rosita, D. U. Atmomarsono dan W. Sarengat. 2017. Pengaruh Pemberian Bahan Pakan Sumber Protein Berbeda Terhadap Performa Ayam Lokal Persilangan Umur 2-10 Minggu. *Skripsi*. Fakultas Peternakan dan Pertanian, universitas di Ponerogo, Semarang.
- Santoso, E.P. dan E. Fitasari. 2016. Pengaruh Pemberian Pakan Dengan Level Protein Yang Berbeda Terhadap Energi Metabolisme Ayam Kampung. *Buana Sains*. Vol 16 No 1: 17-24
- Santoso, H. dan Sudaryani, T. 2011. *Pembesaran Ayam Pedaging Hari per Hari di Kandang Panggung Terbuka*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Sari, M.L. dan F.G. Ginting. 2012. Pengaruh Penambahan Enzim Fitase pada Ransum terhadap Berat Relatif Organ Pencernaan Ayam Broiler. *Agripet*. Vol (12) No. 2: 37-41.
- Simpursiah, A.T., S. Burhanuddin, dan H.S. Suharno. 2018. Indeks Performans (IP) dan Income Over Feed and Chick Cost (IOFCC) Penggunaan Biji Akasia Duri (*Acacia nilotica* (L.) Willd. ex Del.) Dengan atau Tanpa Fermentasi

Dalam Pakan Ayam Kampung Super. *Mitra Sains*. Vol 6 No 1: 73-81 ISSN : 2302-2027

- Sipayung. 2011. Peran Kelompok Peternakan Rakyat Ayam Kampung Sukabumi pada Usaha Ayam Kampung. *Skripsi*. Departemen Agribisnis, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor.
- Skomorucha, I, and E. Herbut, 2006. Use of an Earth-Tube Heat Exchanger to Optimize Broiler House Climate During The Summer Period. *Ann. Anim. Sci.* 6,(1): 169 - 177.
- Sofjan I. 2012. *Ayam kampung unggul balitnak*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Subkhie, H., Suryahadi., S. Amiruddin 2012. Analisis Kelayakan Usaha Peternakan Ayam Pedaging dengan Pola Kemitraan di Kecamatan Ciampea Kabupaten Bogor. *Jurnal Peternakan*, 7 (1) (54-63).
- Sultoni A., A. Malik Dan W. Widodo. 2006. Pengaruh Penggunaan Berbagai Konsentrat Pabrik Terhadap Optimalisasi Konsumsi Pakan, Hen Day Production dan Konversi Pakan. *Jurnal Protein*. Vol.14 No.2 (103-107).
- Suryana dan A. Hasbianto. 2008. Usaha tani ayam buras di Indonesia: Permasalahan dan tantangan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 27(3):75 – 83.
- Sutama, S. 2005. Pengaruh Suplementasi Kapu-Kapu (*Pistia stratiotes* L.) dalam Ransum terhadap Kolesterol pada Serum dan Daging Ayam Kampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Bali*. Vol (8) No. 2: 49-56.
- Tumbal, E. L. S., dan Simanjuntak, M. C. 2020. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Kemangi (*Acimum* Spp) Dalam Pakan Terhadap Performans Ayam Broiler. *Jurnal Ilmu Peternakan*. Vol. 1 No. 1 : 29-30
- Tossaporn Incharoen. 2013. Histological adaptations of the gastrointestinal tract of broiler fed diets containing insoluble fiber from rice hull meal. *American Journal of Animal and Veterinary Sciences*, 8 (2): 79-88.
- Usman. 2009. Pertumbuhan ayam buras periode grower melalui pemberian tepung biji buah merah (*Pandanus conoideus* LAMK) sebagai pakan alternatif. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Papua. 599-604.
- Wardiny, T. M. dan T. E. A. Sinar. 2013. Suplementasi jamu ternak pada ayam kampung di peternakanunggas sektor 4. *Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA III 2013*: 261-265

- Wicaksono, D. 2015. Perbandingan Fertilitas, Susut Tetas, Daya Tetas, dan Bobot Tetas Ayam Kampung pada Peternakan Kombinasi. *Skripsi*. Jurusan Peternakan Univesitas Lampung, Lampung.
- Wijayanti, R. P. 2011. *Pengaruh suhu kandang yang berbeda terhadap performans ayam pedaging periode starter*. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya, Malang.
- Wiradimadja, R., W. Tanwiriah dan D. Rusmana. 2015. Efek pemberian belimbing wuluh dalam ransum terhadap performans, karkas dan income over feed cost ayam kampung. *Jurnal Ziaraa'ah*. 40 (2) : 86 – 91.
- Wiranata, G.A., I G. A. M. K. Dewi, dan R. R. Indrawati. 2013. Pengaruh energi metabolis dan protein ransum terhadap persentase karkas dan organ dalam ayam kampong (*Gallus domesticus*) Betina Umur 30 Minggu. *Jurnal Peternakan Tropika* 1(2):87-100.
- Yaman MA. 2010. *Ayam Kampung Unggul 6 Minggu Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yudhitstira, S. 2013. Pengaruh Penggunaan Daun Apu-Apu (*Pistia stratiotes*) Hasil Fermentasi *Aspergillus niger* dalam Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*). *Jurnal Akuatika* Vol.VI No.2 (hal :118-127).
- Zainal, T. Sartika, D. Zainudin dan Komarudin. 2012. Persilangan pada ayam lokal (Kub, Sentul, Gaok) untuk meningkatkan produksi daging unggas nasional. *Workshop Nasional Unggas Lokal*. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Zulfanita, R. Eny dan M. D. P. Utami. 2011. Pembatasan ransum berpengaruh terhadap penambahan bobot badan ayam broiler pada periode pertumbuhan. *Mediagro*. 7 (1) : 59 – 67.