

DAFTAR PUSTAKA

- Aisjah T., R. Wiradimadja, dan Abun. 2007. *Suplementasi Metionin Dalam Ransum Berbasis Lokal Terhadap Imbangan Efisiensi Protein Pada Ayam Pedaging*. Jurusan Ilmu Nutrisi Dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran Jatinangor. Artikel Ilmiah
- Alfin H. 2009. *Evaluasi Kecukupan Nutrien Pada Ransum Ayam Broiler Di Peternakan Cv Perdana Putra Chicken Bogor*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Allama, H., O. Sofyan., E. Widodo dan H. S. Prayogi. 2012. *Pengaruh penggunaan tepug ulat kandang (Alphitobius diaperinus) dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam pedaging*. J. Ilmu – Ilmu Peternakan. 22 (3): 1-8.
- Amrullah, Ibnu Katsir. 2004. *Nutrien Ayam Broiler*. Lembaga Satu Gunung Budi. Institut Universitas Bogor
- Anggorodi, R. 1994. *Ilmu Makanan Ternak Umum* Cetakan Ke-5. Gramedia. Jakarta.
- Antonius. 2009. *Potensi Jerami Padi Hasil Fermentasi Probiotik Sebagai Bahan Pakan Dalam Ransum Sapi Simmental*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner. Loka Penelitian Kambing Potong, Po Box 1 Sei Putih, Galang 20585, Sumatera Utara. ISSN: 0126 - 0421.
- Aryanti, F. M. B. Aji, dan N. Budiono. 2013. *Pengaruh pemberian air gula merah terhadap performans ayam kampung pedaging*. Jurnal Sains Veteriner, ISSN : 0126 - 0421
- Bell, D. D. and W. D. Weaver Jr. 2001. *Commercial Chicken Meat and Egg Production*. 5 th Ed. Springer Science and Business Media, Inc. Spring Street. New York
- Djulardi, A., Muis, H., dan Latif, S. A. 2006. *Nutrisi Aneka Ternak dan Satwa Harapan*. Universitas Andalas.
- Edjeng S. dan R, Kartasudjana, 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya..Jakarta. Hal 92-93.

- Faruk, M. 2020. *Pengaruh Substitusi Tepung Ikan Dengan Daging Bekicot (Achatina Fulica) Terfermentasi Sebagai Sumber Asam Amino Terhadap Kualitas Fisik Daging Ayam Kampung Super*. Program Studi Manajemen Bisnis Unggas. Politeknik Negeri Jember. Hal 64-72
- Fitasari, E., Reo, K. & Niswi, N. 2016. *Penggunaan Kadar Protein Berbeda pada Ayam Kampung Terhadap Penampilan Produksi dan Kecernaan Protein*. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. 26, 73-83
- Gordon, S. H. dan D. R. Charles. 2002. *Niche and organic chicken products: Their Technology and Scientific Principles*. Nottingham University Press. Definitions: III-X, UK.
- Gultom, S.M., Supratman, R.D.H., Abun., 2014. *Pengaruh Imbangan Energi dan Protein Ransum Terhadap Berat karkas dan bobot lemak abdominal ayam broiler umur 3-5 minggu*. Jurnal Fakultas Peternakan, Universitas Yogyakarta.
- Gunawan. 1990. *Dua Belas Cara Pengendalian Bekicot*. Suara Karya. Jakarta.
- Hanafiah, KA. 2004. *Rancangan Percobaan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Hardjosworo, P.S. dan Rukmiasih. 2000. *Meningkatkan Produksi Daging Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hasibuan, Malayu S.P. 2002. *Manajemen Sumber daya manusia*. Jakarta: PT Bumi perkasa
- Hidayat, N. 2006. *Mikrobiologi Industri*. Penerbit Andi. Yogyakarta. Hal 135.
- Iskandar, S. 2006. *Ayam silangan pelung dan kampung: Tingkat protein pakan untuk produksi daging umur 12 minggu*. Wartazoa 16(2): 65-71.
- Iskandar, S. 2010. *Usaha Tani Ayam Kampung*. Editor: Ketaren, P. P., Sopiyan. S., Sudarman. D. Balai penelitian ternak Ciawi. Bogor.
- Jia Jeong, Toshihiko Toida, Yuki Muneta, et al, 2010, *A New Glycosaminoglycan From The Giant African Snail Achatina Fulica*, International Journal Morphol, 130, pp. 513-51
- Kaleka, N. 2015. *Beternak ayam kampung super Tanpa Bau dan Tanpa Angon*. Arcitra. Yogyakarta

- Kartasudjana, R dan E. Suprijatna. 2010. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kasari, andi tenri. 2017. *Pengaruh Pemberian Probiotik Terhadap Persentase Karkas Dan Lemak Karkas Pada Broiler*. In *Journal of Personality and Social Psychology*. <https://doi.org/10.1111/j.1469-7610.2010.02280>
- Ketaren, P. P. 2010. *Kebutuhan gizi ternak unggas di Indonesia*. Wartazoa.
- Kompiang, L. P. 1979. *Pendayagunaan Bekicot*. Kongres Nasional Biologi IV. Bandung.
- Kustiningrum, D.R.2004. *Pengaruh Pergantian Pakan Starter Terhadap Performance Ayam Kampung*.Skripsi.Malang:Universitas Brawijaya Malang.Fakultas Peternakan
- Lacy, M. and L. R. Vest. 2000. *Improving feed conversion in broiler : a guide for growers*.<http://www.ces.uga.edu/pubed/c:793-W.html>.
- Laksmiwati, N. M. 2009. *Pengaruh Pemberian Starbio dan Effective Microorganism- 4 (Em-4) Sebagai Probiotik Terhadap Penampilan Itik Jantan Umur 0 – 8 Minggu*. Jurnal. Jurusan Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Udayana.
- Lesson, S. and J. D. Summers. 2001. *Nutrition of the chicken*, 4th Edition, pp, 331-428 (University Books, P. O. Box 1326, Guelph, Ontario, Canada NIH 6N8).
- Marks, Dawn B, Allan D Marks and Collen M. Smith. 2000. *Biokimia Kedokteran Dasar Sebuah Pendekatan Klinis*. EGC. Jakarta
- Mattjik AA dan Sumertajaya M. 2000. *Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab Jilid I*. Bogor: IPB
- Nova, K., T. Kurtini, dan Riyanti. 2002. *Buku Ajar Menejemen Usaha Ternak Unggas*. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Nurhayati, Wirawati, C. U., & Putri, D. D. (2015). *Penggunaan Produk Fermentasi dan Kunyit Dalam Pakan Terhadap Performan Ayam Pedaging Efek Penggunaan Probiotik dan Tepung Kunyit (Curcuma domestica Val.)*

- Perry, A. et al., 2003. Meningiomas. Dalam: F. A. Tavassolli & P. Devilee, *penyunt. World Health Organization Classification of Tumors*. Lyon: IARC Press, pp. 164-172.
- Phakde G, Elavarasan K, Shamasundar BA. 2014. *Angiotensin I converting enzyme (ace) inhibitory activity and antioxidant activity of fermented fish product ngarias influenced byfermentation period*. International Journal of Pharma and Bio Sciences.5(2): 134-142.
- Ranto. 2005. *Panduan Lengkap Beternak Itik*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2006. *Beternak AyamPedaging*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Rodiallah M., Yendraliza dan S. Siregar. 2018. *Performa Ayam Broiler Fase Starter Yang Diberi Tepung Keong Mas (Pomacea Spp) Dalam Ransum Standar Komersial*. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim RiauKampus Raja Ali Haji. Jurnal Peternakan Vol 15 No 1: 15-21
- Rokhmana, Estiningdriati dan Murningsih. 2013. *Pengaruh Penambahan Bangle (Zingiber Cassumunar) Dalam Ransum Terhadap Bobot Absolut Absolut Bursa Fabricius Dan Rasio Heterofil Limfosit Ayam Broiler*. Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro, Semarang
- Rukmiasih, A. S.Tjakradidjaja, Sumiati,&H.Huminto. 2009. *Dampak penggunaan beluntas dalam upaya menurunkan kadar lemak daging terhadap produksi dan kadar lemak telur itik lokal*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia: 4(1).
- Rusli, N.H.Muhammad., Rusny, S.Andi., S.Jumriah., dan Astaty. 2019. *Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Ayam Kampung Super yang Diberikan Ransum mengandung Tepung Pistia stratiotes*. Jurusan Ilmu Peternakan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar. Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan JiiP Volume 5 Nomor 2: 66-76,
- Sakinah A, Sri W, Khaeruni A, 2017. *Pengujian Sifat Amilolitik Dan Proteolitik Dari Isolat Bakteri Asam Laktat (Bal) Hasil Fermentasi Air Cucian Beras Merah (Oryza Nivara) Kultivar Wakawondu*. Jurusan Ilmu dan Teknologi Pangan, Fakultas Teknologi Industri Pertanian, Universitas Halu Oleo Vol. 2, No.5, P. 759-769,
- Sari, N.K. 2007. *Tren dan Potensi Susu Fermentasi*. Majalah Foodreview Indonesia II (3): 210-216.

- Sartika, R. A. D. 2008. *Penaruh Asam Lemak Jenuh, Tidak Jenuh dan Asam Lemak Trans terhadap Kesehatan*. Kesmas: National Public Health Journal, 2(4), 154. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v2i4.258>
- Setioko, A.R. dan S. Iskandar. 2005. *Review hasilhasil penelitian dan dukungan teknologi dalam pengembangan ayam lokal*. Prosiding Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal. Semarang, Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan dan Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro: hal. 10-19.
- Setyanto, A., U. Atmomarsono, dan R. Muryani. 2012. *Pengaruh Penggunaan Tepung Jahe Emprit (Zingiber officinale var Amarum) dalam Ransum terhadap Laju Pakan dan Kecernaan Pakan Ayam Kampung Umur 12 Minggu*. Animal Agriculture Journal.
- Sinurat, A. P. 2000. *Penyusunan Ransum Ayam Buras dan Itik*. Pelatihan Proyek Pengembangan Agribisnis Peternakan, Dinas Peternakan DKI Jakarta, 20 Juni 2000.
- SINURAT, A.P., T. PURWADARIA. 2002. *Respon ayam pedaging terhadap penambahan bioaktif lidah buaya dalam ransum: Pengaruh berbagai bentuk dan dosis bioaktif dalam tanaman lidah buaya terhadap Performans ayam pedaging*. JITV 7: 69-75.
- Sofjan I. 2012. *Ayam kampung unggul balitnak*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta
- Sudjana. 1991. *Desain dan Analisis Eksperimen* Edisi Ke-3. Bandung
- Sugiarto, B. 2008. *Performa ayam broiler dengan pakan komersial yang mengandung tepung kemangi (Ocimum basilicum)*. Skripsi Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Sulaeman, Y., Ropik, S., Bachri, S., Sutriadi, M. T., & Nursyamsi, D. 2015. *Sistem informasi sumberdaya lahan pertanian Indonesia: status terkini dan arah pengembangan ke depan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor
- Sumarni, N. 2008. *Efektifitas tepung daun jarak (Jathropa curcas L.) sebagai anticacing Ascaridia galli dan pengaruhnya terhadap performa ayam kampung*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Suprijatna, E. Atmomarsono, U dan Kartosudjono, R. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Suryadi, 2007. *Pemanfaatan Umbut Sawit Fermentasi Terhadap Performans Burung Puyuh*. Departemen Peternakan, Universitas Sumatera Utara
- Suryana dan A. Hasbianto. 2008. *Usaha tani ayam buras di Indonesia: Permasalahan dan tantangan*. Jurnal Litbang Pertanian, 27(3):75 – 83
- Suryana, S., Darmawan, A., Kurniawan, H., Sholih, S., & Suprijono, S. 2014. *Respon Kinerja Pertumbuhan Ayam Pedaging Terhadap Level Protein Pakan Berbeda*. Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi.
- Trinanda 2015 *Studi Aktivitas Bakteri Asam Laktat (L. Plantarum Dan L. Fermentum) Terhadap Kadar Protein Melalui Penambahan Tepung Kedelai Pada Bubur Instan Terfermentasi*. Other thesis, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Uni, S. 2016. *Metabolisme Energi. Metabolisme Energi, 2(Metabolisme Makanan)*, 6. <http://staff.uny.ac.id/.../Bb6-metabolisme.pdf>
- Waites, M.J., Morgan, N.L., Rockey, J.S., and Gary Higton. 2001. *Industrial Microbiology: An Introduction*. USA: Blackwell science.
- Wakhid, A. 2010. *Buku Pintar Beternak & Berbisnis Itik*. Agro Media Pustaka, Tangerang. Universitas Muhammadiyah Malang
- Waluyo, L, 2008, *Teknik Dan Metode Dasar Dalam Mikrobiologi*, Universitas Muhammadiyah Malam
- Widjastuti. T, Abun, W. Tanwiriah, I.Y. Asmara,. 2007. *Pengolahan Bungkil Inti Sawit melalui Fermentasi Oleh Jamur Marasmius sp Guna Menunjang bahan Pakan Alternatif Untuk Ransum Ayam Broiler*. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran.
- Widodo, W. 2002. *Bioteknologi Fermentasi Susu*. Pusat Pengembangan Bioteknologi Universitas Muhammadiyah : Malang.
- Wieke, 2013. *Pengaruh Substitusi Tepung Singkong Terfermentasi Dan Tepung Kacang Merah Terhadap Kadar Protein, Kadar Serat, Dan Daya Terima Cake*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta. Bioteknologi
- Windari, H.A.S., Sutrisno., dan Roosdiana, A. 2014. *Penentuan Waktu Optimum Produksi Xilanase Trichoderma viride Menggunakan Substrat Kulit Kedelai Dan Kulit Kacang Hijau Melalui Fermentasi Semi Padat*. Kimia Student Journal.

- Yaman, M. A. (2010). *Ayam kampung Unggul 6 Minggu Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Yulia, E. Y., Istifadah, N., Widiyanti, F., & Utami, H. S. 2017. *Antagonisme Trichoderma spp. terhadap Jamur Rigidoporus lignosus (Klotzsch) Imazeki dan Penekanan Penyakit Jamur Akar Putih pada Tanaman Karet*. *Agrikultura*, 28(1), 47–55.
- Zahro, F. (2014). *Isolasi dan identifikasi bakteri asam laktat asal fermentasi karkisa ungu (Passiflora edulis var. sims) sebagai penghasil eksopolisakarida*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Zulfaidha, M. 2012. *Efektifitas Kombinasi Jumlah dan Bentuk Ramuan Herbal sebagai Imbuhan Pakan terhadap Performa Broiler*. Makalah Hasil Penelitian.