

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelina dan S.B.Ida,. 2007. *Pemanfaatan tepung bekicot (achatina fulica) sebagai bahan pakan benih ikan baung dan ikan mas*. Berkala perikanan. Vol. 1, No. 2: 158-162
- Ahmad, B.H. dan R. Herman. 1982. *Perbandingan produksi Antara Ayam Kampung dan Ayam Petelur*. Jurnal Media Peternakan, 7: 19-34
- Lawrie, R,A, 1995. *Ilmu Daging*, UI Press, Jakarta
- Amrullah IK. 2004. *Nutrisi ayam Broiler*. Seri Beternak Mandiri. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Anggorodi, R. 1985. *Ilmu Makanan Ternak Unggas*. Jakarta. Universitas Indonesia
- Antonius. 2009. *Potensi Jerami Padi Hasil Fermentasi Probion Sebagai Bahan Pakan Dalam Ransum Sapi Simmental*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner. Loka Penelitian Kambing Potong, Po Box 1 Sei.
- Aryanti, F. M. B. Aji, dan N. Budiono.2013. *Pengaruh pemberian air gula merah terhadap performans ayam kampung pedaging*. JurnalSainsVeteriner, ISSN: 0126 - 0421.
- Asmara IY, Gamida D, Tanwiriah W. 2007. *The effect of ipomoea batatas leaves in diet on the carcass characteristic of broiler*. Trop Anim Agric 32 (2): 126-130.
- Azizah, N. 2012. *Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Kadar Alkohol, Ph, Dan Produksi Gas Pada Proses Fermentasi Bioetanol Dari Whey Dengan Substitusi Kulit Nanas*. Research Note. Jurnal Teknologi Aplikasi Pangan.
- Deaton J.W. and B.D. Lott. 1985. *Age and Dietary Energy Effect on Broiler Abdominal Fat Deposition*.
- Dharmawati, S. Dan A.J. Kinardi. 2012. *Pengaruh penggunaan tepung daun alang-alang (Imperata cylindrica ap.) dalam ransum terhadap kadar lemak, kholestrol karkas dan organ pencernaan itik alabio jantan*. JITP 34(2): 150-160.
- Engmann, F.N.,Newlove, A.A.,Patricia, O.D.,and Wilfred, S.2013. *Proximate and Mineral Composition of Snail (Achatina achatina) Meat; Any Nutritional Justification for Acclaimed Healt Benefits*. Journal of Basic and Applied Scientific Reseachr. Vol 3. No 4. Pp.8-15.
- Forest, J.C.; E.D. Aberle, H.B. Hendrick.; M.M Judge and R.A Markel. 1975. *Principle of Meat Science* W.H. Freeman and Co, San Fransisco.

- Guillaume, J, S Kaushik, P Bergot and R Metailler. 2001. *Nutrition and Feeding of Fish and Crustaceans*. Praxis Publishing Ltd. Chichester, United Kingdom. 408 pp. p:282
- Gunawan , B, dan T. Sartika. 2001. *Persilangan ayam pelung jantan x kampung 2betina hasil seleksi generasi kedua (G2)*. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner 6 (1) : 21-27
- Hardjosworo, P. S. dan Rukmiasih. 2000. *Meningkatkan Produksi Daging Unggas*. Penebar Swadaya, Depok.
- Hasegawa, S., S. Hatono, K. Ushima, and Y.Hikami. 1994. *Effect of fasting on adipose tissue accumulation in chicks, with reference to change in its chemical compotion and lipase activity*. Anim
- Ihsan, F. N. 2006. *Persentase bobot Karkas, Lemak Abdomen dan Organ dalam Ayam Broiler Dengan Pemberian Silase Ransum Komersial*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor. Skripsi Sarjana Peternakan.
- Iskandar, S. 2006. *Ayam silangan pelung dan kampung. Tingkat protein pakan untuk produksi daging umur 12 minggu*. Wartazoa 16(2): 65-71
- Iskandar, S. 2006. *Ayamsilanganpelung dan kampung: Tingkat protein pakan untuk produksidaging umur 12 minggu*. Wartazoa 16(2): 65-71.
- Iswanto, H. 2002. *Ayam Kampung Pedaging*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Kaleka, N. 2015. *Panen Ayam Kampung Super*. Solo: Arcita
- Kaleka. 2005. *Anatomi dan Fisiologi Ternak Unggas*. Universitas gajah mada. Yogyakarta.
- Kartasudjana, R. Dan Suprijatna, E. 2010. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kompiang, I.P. dan Supriyati. 2001. *Pengaruh cara pemberian pakan dan ampas sagu terfermentasi terhadap kinerja ayam kampung*. Ilmu Ternak Vet. 6(1):14-20.
- Kompiang, IP., 1979. *Studi Komparatif Nilai Gizidari Silase Bekicot (Achatina fulica)*. Proc. Seminar Penelitian dan Penunjang Pengembangan Peternakan
- Leeson, S., and J.D. Summers. 2001. *Nutrition of The Chicken 4th Ed*, University
- Lesson, S. And D.J. Summers. 1980. *“Production and carcass characteristic of broiler chicken”*. Poultry Sci. 59:562-567
- Lovell, T. 1989. *Nutrition and feeding of Fish*. Auburn University. Pubished by Van Nostrand Reinhold, New York. 260 pp. p:20-112

- Morran, E.T and H.R. Orr. 1970. *Influence of strain on the yield of commercial part from the chicken broiler carcass*. Poultry Sci. 49:725-726
- Mulyono dan Raharjo. 2002. *Ayam Jawa Super Postur Negeri Rasa Kampung*. Agromedia Pustaka.
- Muryanto, D., T. Pramono, S. H Prasetya., E. Mumpuni. Kushartini dan I.Musawati. 2009. Rekomendasi Paket Teknologi Pertanian Provinsi Jawa Tengah, Bidang Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah 2009.
- National Research Council. 1993. *Nutrition Requirement of Fish*. National Academy Press. Washington D.C. 114 pp. p : 3-50.
- Nawawi, N, T. T. dan Nurrohmah. 2011. *Pakan ayam kampung*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nawawi, N. T., dan Nurrohmah. 2011. *Pakan ayam kampung*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Nirwana. 2011. *Pemberian Berbagai Bentuk Ransum Berbahan Baku Lokal Terhadap Persentase karkas, lemak karkas, dan lemak abdominal*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Nuroso. 2011. *Ayam Kampung Pedaging Hari Per Hari*. Penebar Swadaya. Jakarta. pertumbuhan. Media Peternakan. 29: 47 - 53.
- Pramono D. 2006. Ayam hasil persilangan sebagai alternatif pengembangan usaha ternak unggas. Prosiding Lokakarya Nasional. Semarang, 4 Agustus 2006. Bogor.
- Prayogi, H. S. 2007. *Pengaruh minyak kelapa dalam ransum terhadap konsumsi pakan, peningkatan bobot badan, konversi pakan dan karkas briler periode finisher*. J. Tropical animal Production 6(2):18-27
- Price, S. A. And L. M. Wilson.2000. Patologi : *Konsep Klinis Proses-proses Penyakit CV*. EGC Penerbit Buku Kedokteran . Jakarta
- Rasyaf , M. 2006. *Beternak Ayam Kampung*. Penebar Swadaya:Jakarta
- Sakinah Adnan, Sri Wahyuni, Andi Khaeruni, 2017. *Pengujian Sifat Amilolitik Dan Proteolitik Dari Isolat Bakteri Asam Laktat (Bal) Hasil Fermentasi Air Cucian Beras Merah (Oryza Nivara) Kultivar Wakawondu*. Universitas Halu Oleo, Kendari.
- Salim, E. 2013. *45 Hari Siap Panen Ayam Kampung Super*. Lily Publisher. Yogyakarta

- Singarimbun, J.L.,D. Mahfud dan E. Suprijatna. 2013. *Pengaruh pemberian pakan dengan level protein berbeda terhadap kualitas karkas hasil persilangan ayam bangkok dan ayam arab*. *Animal Agricultural journal*. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro, Semarang. (2) : 15-25.
- Sinurat, A. P. 2000. *Penyusunan Ransum Ayam Buras. Pelatihan Proyek Pengembangan Agribisnis Peternakan*, DinasPeternakan DKI Jakarta, 20 Juni 2000.
- Soeharsono. 1976. *Respons Broiler Terhadap Berbagai Kondisi Lingkungan*. Disertasi. UNPAD. Bandung.
- Soeparno. 1998. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cetakan ke-2 Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sofian Iskandar, 2010. *Usaha Tani Ayam Kampung*. Seri Peningkatan Manfaat Sumberdaya Genetik Ayam Lokal. Balai penelitian Ternak, Ciawi, Bogor.
- Sofjan, O. 2003. *Kajian ProbiotikAB (Aspergillus niger dan Basillus spp ) Sebagai Imbuhan Ransum dan Implikasi Efeknya Terhadap Mikroflora Usus Serta Penampilan Produksi Ayam Petelur*. Disertasi. Program Pascasarjana UNPAD. Bandung.
- Sugiyono, N., Elindratinigrum dan Y. Primandini. 2015. *Determinasi metabolis dan kandungan nutrisi hasil samping pasar sebagai potensi bahan pakan lokal ternak unggas*, *Jurnal Agripet*. 15 (1) : 41-45
- Supriatna. 2005. *Peningkatan Kualitas Gizi Kulit Buah Markisa Melalui proses Fermentasi dengan A. Niger Sebagai Bahan Pakan Ternak*. Loka Penelitian Kambing Potong, Sumatera Utara.
- Tangendjaja, B. 2007. *Inovasi Teknologi Pakan Menuju Kemandirian Usaha Ternak Unggas*. *Jurnal* Vol. 17 No.1. Balai penelitian ternak Bogor. Diakses pada tanggal 10 Januari 2011.
- Tilman, AD., H Hartadi., S Reksomadiprodjo. S Prawirokusumo. Dan S. Lebdosoekojo. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Uzer, F.,N. Iriyanti dan Roesdiyanto. 2013. *Penggunaan pakan fungsionaldalam ransum terhadap konsumsi pakan dan pertambahan bobot badan ayam broiler*. *J. Ilmiah Peternakan*. 1(1): 282-288
- Varianti, N.I., U.Atmomarsono, dan L.D. Mahfudz. 2017/ *Pengaruh pemberian pakan dengan sumber protein berbeda terhadap efisiensi penggunaan protein ayam lokal persilangan*. *Agripet*. 17 (1): 53-59

- Wahyu, J. (1997). Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wakhid, A. 2010. *Buku Pintar Beternak & Berbisnis Itik*. Tangerang : Agro Media Pustaka
- Wieke, 2013. *Pengaruh Substitusi Tepung Singkong Terfermentasi Dan Tepung Kacang Merah Terhadap Kadar Protein, Kadar Serat, Dan Daya Terima Cake*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Windari HAS, Sutrisno, Roosdiana A. 2014. *Penentuan Waktu Fermentasi Optimum Produksi Xilanase dari Trichoderma viride Menggunakan Substrat Kulit Kedelai dan Kulit Kacang Hijau Melalui Fermentasi Semi Padat*. Kimia Student Journal. 1(1) : 85-91
- Wiranata, G.A., G.A.M.K Dewi, dan R.R. Indrawati 2013. *Pengaruh Energi Metabolis dan Protein Ransum Terhadap Persentase Karkas dan Organ Dalam Ayam Kampung (Gallus domesticus) Betina Umur 30 Minggu*. Peternakan Tropika Vol. 1 No. 2. Th. 2013: 87-100.
- Yunilas, 2005. *Performans ayam kampung yang diberi berbagai tingkat protein hewani dalam ransum*. Jurnal Agribisnis Peternakan, 1(1)
- Zaman Q.G. Suparno. D. Hariani. 2013. *Jurnal Pengaruh kiambang (Salvinia molesta) yang Difermentasi dengan Ragi Tempe sebagai Suplemen Pakan terhadap Peningkatan Biomassa Ayam Pedaging*. Universitas Negeri Surabaya, Surabaya. 17(5): 30-35.
- Zerehdaran, S. A.L.J. Vereijken, J.A.M. van Arendonk, and E.H. van der Waaij. 2004. *Estimation of Genetic Parameters for fat Deposition and Carcas Traits in Broiler*. Poultry Science. 521-525