

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiarto, S . 2010 . Pengaruh Pemanfaatan Limbah Kulit Singkong Dalam Pembuatan Pellet Ransum Unggas. J. Tek. Ling. 11 (1) : 127 – 138.
- Aliyani, A. 2002. Persentase Karkas Dan Organ Dalam Ayam Broiler Yang Diberi Tepung Daun Talas (*Colocaisa esculenta (L) schott*) Dalam Ransumnya. Skripsi fakultas peternakan Institut Pertanian Bogor , Bogor.
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Ayam pedaging. Cetakan Ketiga. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Anggitasari,S, Sjojfan. O dan Djunaidi.I.F .2016. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Komersil Terhadap Kinerja Produksi Kuantitatif dan Kualitatif Ayam Pedaging . BuletinPeternakan. Vol. 40 (3):187-196.
- Anggorodi, R.1985. Kemajuan Muthakir Dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas. Cetakan Pertama. Indonesia University Press, Jakarta.
- Badan Standar Nasional .2006. SNI 01-3930-2006. Pakan Ayam Ras Pedaging (Broiler-Starter): Badan Standar Nasional .
- Cakra,I. G. L. O. 1986. Pengaruh Pemberian Hijauan Versus Topmix Terhadap Karkas Dan Bagian Tubuh Lainnya Pada Ayam Pedaging. Skripsi Fakultas Peternakan,Universitas Udayana, Denpasar.
- Church, D.C. 1979. Digestive Physiology and Nutrition of Ruminant. Vol : 1 Second Edition. John Wiley and Sons, New York.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan.2016.Statistik Peternakan. Kementerian Pertanian,Jakarta
- Ensmingers ,M. E dan C. G. Olentine.1980. Feed and Nutrition.The Ensmingerr Publishing Company. USA.
- Esther,S.M.Najoan,L.Tangkau dan W.Utiah.2015.Pengaruh Tiga Macam Ransum Komersial dan Sistem Alas Kandang yang Berbeda Terhadap Performans Ayam Pedaging.Jurnal Zootek. Vol.35(1):10-20.
- Fadilah, R., Iswandari, A. Polana. 2007. Beternak Unggas Bebas Flu Burung. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Harisshinta, R. 2009. Pengaruh Penggunaan Limbah Teh Dalam Pakan Terhadap Persentase Karkas, Lemak Abdominal, Kandungan Lemak Daging Dan Berat Organ dalam Ayam Pedaging.Skripsi.Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang.

- Jahan, M. S., M. Asaduzzaman dan A. K. Sarkar. 2006. Performance of broiler fed on mash, pellet and crumble. *Int. J. Poultry Sci.* 5 (3) : 265 - 270.
- Jumiati,S, Nuraini dan Aka.R.2017. Bobot Potong, Karkas, Giblet dan Lemak Abdominal Ayam Broiler Yang Diberi Temulawak (*Curcumaxanthorrhiza*) Dalam Pakan. *JITRO*.Vol.4 NO.3.
- Kiramang,K.2011. Berat Badan Akhir, Konversi Ransum dan *Income Over Feed and Chick Cost* Ayam Broiler Dengan Pemberian Ransum Komersil. *Jurnal Teknosains*. Volume 5 Nomor 1, Januari 2011, hlm:15-25.
- Lacy,M And L.R.Vest.2000. Improving Feed Conversion In Broiler A Guide For Growers Spingers and Business Media Inc,New York.
- Lesson, S. Dan J. D. Summers. 2008. *Commercial Poultry Nutrition*. 3rd ed. Nottingham (UK): Nottingham University Pr.
- Mairizal . 2003 . Pengaruh Penggantian Sebagian Ransum Komersil dengan Bungkil Kelapa Hasil Fermentasi dengan Effective Microorganism-4 (Em-4) terhadap Bobot Karkas Ayam Pedaging.*Jurnal Peternakan Indonesia*Vol 15 (1):46.
- Mangais,G,Najoan,Bagau,M, C.A.2016. Persentase Karkas Dan Lemak Abdomen Broiler Yang Menggunakan Daun Murbei (*Morus alba*) Segar Sebagai Pengganti Sebagian Ransum.*Jurnal Zootek* ("Zootek" Journal)Vol. 36 No.1 77-85.
- Murtidjo, B. A. 2006. *Pedoman Meramu Pakan Unggas*. Kanisius, Yogyakarta.
- Natawihardja, D. 1985. Pengaruh Bentuk Fisik Ransum Dan Pemberian Tambahan Cahaya Terhadap Performans Dua Galur Ayam Broiler. Tesis. Fakultas Pasca sarjana, IPB, Bogor.
- North,M.O and D. D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. 4th Edition. Van Nostrand Rainhold. New York.
- Nuroso.2012. *Pembesaran Ayam Kampung Pedaging Hari per Hari*. Cetakan ke-4. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nurhayati, C.U.Wirawati, dan D.D. Putri, 2015. Penggunaan Produk Fermentasi Dan Kunyit Dalam Pakan Terhadap Performan Ayam Pedaging Dan *Income over feed and chick cost*. *Jurnal Zootek*. 35 (2) : 379-389.
- PT Charoen Pokphand. 2004. *Manual Manajemen Broiler CP 707* . Jakarta.
- Rahman,A.A.2010. Persentase Karkas dan *Income Over Feed and Chick Cost* Pada Ayam Broiler yang Mengandung Berbagai Level Daun Katuk. Skripsi Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin.
- Rasyaf, M . 2003 . *Beternak Ayam Pedaging* . Jakarta Penebar Swadaya.

- Rasyaf, M . 2004 . Beternak Ayam Pedaging. Jakarta : P. T Swadaya Jakarta.
- Rasyaf, M . 2011. Beternak Ayam Kampung. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Risnajati, D . 2012 . Perbandingan Bobot Akhir, Bobot Karkas dan Pesentase Karkas Berbagai Strain Broiler. Sains Peternakan 10(1):11-14.
- Safalaoh, A. C. L. 2005. Body Weight Gain, Dressing Percentage, Abdominal Fat and Serum Cholesterol Of Broilers Suplemen - Ted with a microbia Preparation Afr. *J. Food Agric. Nutr. Dev.* 6: 204-210.
- Salam. S, Fatahilah. A, Sunarti. D dan Isroli. 2013. Berat Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler yang diberi Tepung Jintan Hitam (*Nigellasativa*) dalam Ransum selama Musim Panas SainsPeternakan Vol. 11 (2).
- Sawadi.M, Hafid. H dan Nafiu. L. O. 2016. Pengaruh Bobot Potong dan Pakan Komersial Terhadap Pertumbuhan Ayam Broiler. JITRO. VOL.3 NO.3.
- Setyono, D. J dan Ulfah, M. 2011. 7 Jurus Sukses Menjadi Peternak Ayam Ras Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sibarani. J, Yuniyanto .V . D dan Mahfudz. L.D.2014.Persentase Karkas Dan Non Karkas Serta Lemak Abdominal Ayam Broiler Yang Diberi Acidifier Asam Sitrat Dalam Pakan Double Step Down. Fakultas Peternakan danPertanian Diponegoro:Universitas Diponegoro.
- Sinurat .P .1999. Penggunaan Bahan Pakan Lokal Dalam Pembuatan Ransum Ayam Buras. Balai Penelitian Ternak P.O. Box 221. Vol. 9 No. 1.
- Situmorang, N. A. , L. D. Mahfudz, dan U. Atmomarsono . 2013 . Pengaruh Pemberian Tepung Rumput Laut (*Gracilaria verrucosa*) dalam Ransum Terhadap Efisiensi Penggunaan Protein Ayam Broiler. Anim. Agric. J. 2(2): 49-56.
- Soeparno. 1994. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan kedua. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Press.
- Sondakh. E.I dkk .2015. Pengaruh Tiga Macam Ransum Komersial dan Sistem Alas Kandang Yang Berbeda Terhadap Performans Ayam Pedaging. Jurnal Zootek ("Zootrek" Journal) Vol. 35 No. 1 : 10-20.
- Suarni.2007. Struktur, Komposisi dan Nutrisi Dalam Jagung. Pusat Penelitian Tanaman Pangan.Bogor.hlm 410-426.
- Subeki K. , H. Abbas. , K. A. Zura. 2012. Kualitas Karkas (Berat Karkas, Persentase Karkas Dan Lemak Abdomen) Ayam Broiler yang Diberi Kombinasi CPO (Crude Palm Oil) dan Vitamin C (Ascorbic Acid) dalam

- Ransum sebagai Anti Stress. Jurnal Peternakan Indonesia. 14 (3): 447-453.
- Sumarni. 2015. Pengaruh Kuantitas Ransum Terhadap Persentase Karkas, Gilet dan Lemak Abdominal Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Halu Oleo. Kendari.
- Suprayitno dan M. Indradji. 2007. Efektivitas Pemberian Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthoriza*) dan Kunyit (*Curcuma domestica*) dan Sebagai Immunostimulator Flu Burung pada Ayam Niaga Pedaging. J. Animal Production. 9: 178-183.
- Suprijatna E. U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana, 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susilorini. 2008. Budi daya 22 Ternak Potensial. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tangendjaja. B dan Gunawan. 1986. Pengaruh Kadar Asam Lemak Bebas Dalam Ransum Terhadap Pertumbuhan Ayam Pedaging. Jurnal Ilmu Peternakan 2(4):159-162.
- Tillman, A. D. H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Yogyakarta.
- Utami, Y. 2011. Pengaruh Imbangan Feed Suplemen Terhadap Kandungan Protein Kasar, Kalsium dan Fosfor Dedak Padi yang Difermentasi dengan *Bacillus anyoliquerfaciens*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas Hal: 32. Padang
- Uzer, F. 2013. Penggunaan Pakan Fungsional Dalam Ransum Terhadap Konsumsi Pakan dan Pertambahan Bobot Badan. Skripsi. Fakultas Peternakan UNSOED.
- Wawan, W. 2004. Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Widodo, Wahyu. 2002. Nutrisi dan Pakan Unggas Kontekstual. Malang. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Yamin, A. 2003. Pemanfaatan Ampas Kelapa dan Ampas Kelapa Fermentasi dan Ransum Terhadap Efisiensi Ransum dan *Income Over Feed and Cost* Ayam Pedaging. *Jurnal Agroland*, 15(2):135-139.
- Zamora, A. F. dkk. 1989. Improvement Of Copra Meal Quality For Use In Animal Feeds. Proc. FAO/UNDP Workshop On Biotechnology and Healty In Asia and America Latin, pp:312-320.