

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.
 - b. Pengutipan tidak meugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR PUSTAKA

- Abun, T Aisyah dan D. Sefulhadjar. 2006. Pemanfaatan Limbah Cair Ekstraksi Kitin dari Kulit Udang Produk Proses Kimiawi dan Biologis sebagai Imbuhan Ransum dan Implikasinya terhadap Pertumbuhan Ayam Pedaging. *Laporan Akhir Penelitian*. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran. Jatinogar.
- Adi, R. 2009. Efektivitas Betain pada Pakan Ayam Broiler Rendah Metionin Berdasarkan Parameter Berat Badan dan Karkas. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Solo.
- Agustiana. 1996. Pengaruh Pemberian Tepung Kunyit dalam Ransum Ayam Broiler terhadap Kadar air, pH dan total bakteri liter. *Laporan Akhir Penelitian*. Fakultas Peternakan UNDIP. Semarang.
- Amrullah, I.K. 2003. *Nutrisi Broiler*. Seri Beternak Mandiri Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor
- Akiba, M and T . Matsumoto. 1998. Effect of Fored Dietary Cellulosa on Liver Lipid Accumulation and Lipis Compition of Liver and Plasma in Growing Chick. *J. Nutritition* 108:739-749
- Aldi, R. 2018. Pengaruh Larutan Kunyit dalam Air Minum terhadap Performans Ayam Pedaging. *skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan, Uin Suska Riau. Pekanbaru.
- Aliyani .2002. Persentase Berat Karkas dan Organ dalam Ayam Broiler yang Diberi Tepung Daun Talas (*Coiocasia Esculenta (L) Schott*) dalam Ransumnya,. *skripsi*. Fakultas Peternakan, Institut Bogor. Bogor.
- Asai, A. and T. Miyasawa. 2001. Dietary Curcuminoids Prevent High Fat Diet Induced Lipid Accumulation in Rat Liver and Epididymal Adipose Tissue. *J. Nutr.* 100:110- 76
- Asmarasari S.A dan E. Suprijatna. 2008. Pengaruh Kunyit dalam Ransum terhadap Performans Ayam Pedaging. *Prociding Seminra Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Balai Penelitian Ternak. Bogor
- Atmajaya, D.A. 2014. Pengaruh Ekstrak Kunyit (*curcuma domestikaval*) dan Temulawak (*curcuma xanthorrhizaloxb*) dalam Air Minum terhadap Presentase dan Kualitas Organoleptik Karkas Ayam Broiler. [skripsi]. Universitas Brawijaya.
- Awad, W. A., K. Ghareeb, S. Abdel-Raheem, and J. Böhm. 2009. *Effects of dietary inclusion of probiotic and symbiotic on growth performance, organ weights, and intestinal histomorphology of broiler chickens*. *Poultry Science*. 88: 4955.

- Balittro. 2008. Budidaya tanaman kunyit. Artikel <http://www.balittro.go.id/incles/kunyit.pdf> diakses pada 23 April 2017.
- Bell. D. D., and W. D. Weaver, jr. 2002. *Commercial Chicken Meat and Egg Production*. 5th Edition. Springer Science and Business Media Inc. New York.
- Charoen Pokphand Indonesia. 2006. *Manual Broiler Manajemen*. Charoen Pokhpand Indonesia, Jakarta.
- Darwis, S. N., A. B. D. Modjo Indo dan S. Hasiyah. 1991. Tanaman Obat Familia Zingiberaceae. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Industri. Bogor.
- Darmawan, A. 2008. Pengaruh Pemberian Biji Jarak Pagar terhadap Organ Dalam Ayam Broiler. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Djunaidi , I. H, T. Yuwanta, Supatmo dan M. Nurcahyanto. 2009. Performan dan Bobot Organ Pencernaan Ayam Broiler yang Diberi Limbah Udang Hasil Fermentasi *Bacillus sp*. *Media Peternakan*. 32 (3): 212-218
- Elfiandra. 2007. Pemberian warna lampu penerangan yang berbeda terhadap pertumbuhan badan ayam broiler. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ensminger, M. E. 1992. *Poultry Science.3rd Edition*. Interstate Publisher, Inc. Danville.
- Gordon, S. H. and D. R. Charles. 2002. *Niche and Organic Chicken Product: Their Technology and Scientific Principles*. Nottingham University. Nottingham.
- Grist, A. 2006. *Poultry Inspection. Anatomy, Physiology and Disease Conditions*. 2nd Edition. Nottingham University. Nottingham.
- Hapsoh, Hasanah, 2011. *Budidaya tanaman obat dan rampah.Hasil Penelitian*. Medan: USU. Medan.
- Hernandez, F., J. Madrid, V. Garcia, J. Orengo, and M. D. Megias. 2004. Influence of two plant extract on broiler performance, digestibility, and digestive organ size. *Poultry Science*. 83:169-174.
- Hidayat, A. 2016. Pemgaruh Penambahan Tepung Kunyit, Tepung Bawang Putih Sebagai *Feed Additive* pada Dosis yang Berbeda terhadap Bobot Badan Akhir, Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Ras Pedaging. *skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan, UIN Suska Riau. Pekanbaru.
- Ichwan. 2003. *Membuat Ransum Ayam Ras Pedaging*. Argo Media Pustaka. Jakarta.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak meugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Ibrahim. S. 2008. Hubungan Ukuran-Ukuran Usus Halus Dengan Berat Badan Broiler. *Jurnal Pertenakan*. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh Vol. 8. 2
- Jacob J, Pescatore T, Canto A. 2011. *Avian digestive system (Internet)*. Available at: http://afspoultry.ca.uky.edu/file/pubs/Anatomi_Digestive.pdf.
- Jull . M.A. 1978. *Poultry Husbandry*. Mc Graw Hill Publishes Book Company inc. New York
- Javed, M., F-R. Durrani, Hafeez, A., Khan, R. U. and Ahmad, I., 2009. Effect of aqueous extract of plant mixture on carcass quality of broiler chicks. *ARPN Journal of Agricultural and Biological Science* 4 (1) : 37 – 40.
- Jun, L. Z., Y. W. Ho, N. Abdullah, and S. Jalaludin, 2000. Digestive and bacterial enzymes activitas in broilers fed diets supplemented with lactobacillus cultures. *Poultry Science*. 78:886-891.
- Kasryono, F., W. Rosegrant, C. Ringler, S. Adiwibowo, R. Beresford, M.Bosworth, G.M. Collado, I. Gonarsya, A. Gulati, B. Isdijo, Natasukarya, D. Prabowo, E.G. Sai'id, S.M. P. Tjonronegorodan P. Tjiopropranando. 2004. Strategi pembangunan pertanian dan pedesaan Indonesia yang memihak masyarakat miskin. Laporan ABD TA no. 3843-INO, Agriculture and Rural Development Strategy (ARDS) Study.AARD-CASER, ADB, SEAMEO-SEARCA ini association with CRESCENT. Bogor.
- Kismono, M. M. S. S. 1986. Toleransi ayam broiler terhadap kandungan serat kasar, serat detergen asam, lignin dan silica dalam ransum yang mengandung tepung daun alang-alang. *Disertasi*. Fakultas Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Luth, B. 1991. *Rice Utilization*. Vol II. Van Nostrand Reinhold, New York
- Masni, Ismanto,A., Belgis,M., 2010.Pengaruh Penambahan Kunyit (*curcuma domesticaval*) atau Temu lawak (*curcuma xanthorrhizoxb*)dalamAir Minum terhadap Persentase dan Kualitas Organoleptic Karkas Ayam Broiler.*JurnalTeknologi Pertanian* Vol. 6, No. 1 Maret 2010: 7-14
- Mairizal, 2000. pengaruh kepadatan kadang terhadap potongan karkas dan lemak abdominal ayam pedaging yang dipelihara di daerah dataran tinggi dan dataran rendah. *Jurnal Ilmu Peternakan*. Universitas Jambi.
- Muljowati , S, Dkk 1999.*Dasar Ternak Unggas*. Universitas Soedirman. Purwokerto.
- Murtidjo, B.A. 1992. *Mengelola Ayam Buras*. Kanisius. Yogyakarta.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak meugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang menggumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Nasrin , M., M. N. H. Siddij , M. A. Masum and M. A. 2012. Gross and Histologi Studies Of Digestive Tract of Broilers During Postnatal Growth and Development. *Journal Development Anatomi dan Histologi*, Vol 8. No. 1. 1-8.
- Neil, A. C. 1991. *Biology 2nd edition*. The Benjamin Coming Publishing Company Inc. Pec Wood City.
- Neisheim, M. C, R. E. Austic and L.E. Card. 1997. *Poultry Production. 12th edition*. Lea and Febingen, Philadelphia.
- Nahrowi, R , D.M.Sucil, S. Sunanto, C, Nugrahenil, A. Yulifahl dan A. Sofyan 2008. Performan Ayam Broiler yang Diberi Ransum Mengandung Pottassium Diformate sebagai Pengganti Flavomycin, Agripet *Jurnal*. Vol. 8.No.1, 1-8.
- North. M. O and D. D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Product*. 4th Ed. Van Nostrend Reinhold. New York.
- Nova, K. 2008. Pengaruh perbedaan persentase pemberian ransum antara siang dan malam hari terhadap performans boiler strain CP 707. *Animal Production*. 10(2): 177-121.
- Ologhobo, A. D., D. F. Apata, A. Oyejide, and O. Akkinpelu. 1993. Toxicity of raw Limabeans (*phaseolus lunatus L*) and Limabean growing fractions chickens. *J British poultry Sci.* 34 (3): 505-532.
- Pieta, P. G. 2000. Flavanoids as antioxidants. Review. *J Nat Prod*, 63: 1035-1042
- Parakasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Minuman. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Pahlevi, A. Ryanti, Rr. dan Tantalo, S. 2009. Pengaruh Level Pembelian Air Minum Kunyit Melalui Air Minum Terhadap Bobot Karkas, Giblet, Dan Lemak. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung.
- Pratikno, H. 2010. Pengaruh EkstrakKunyit (*Curcuma domestica Vahl*) Terhadap Bobot Badan Ayam Broiler (*Gallus sp*). *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Pretty, A,S,. Aplikasi Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica*) Sebagai Bahan Pengawet Mie Basah. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Puspitasari, D. I. 2006. Kajian pemberian tepung daun salam (*syzygium polyanthum* (wight).) dalam ransum sebagai bahan anti bakteri *Escherichia coli* terhadap organ dalam ayam broiler. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Putnam, P. A. 1991. *Handbook of Animal Science*. Academic Press. San Diego.

- Ryadi, S. 2009. *Kunyit dan Jahe Baik untuk Ayam Broiler.* <http://slametriyadi03.blogspot.com/2009/04/kunyit-dan-jahe-baik-untuk-broiler.html>. Tanggal Akses: Senin, 21 Februari 2012.
- Scanes. C. G. G. Brant and M. E. Ensminger. 2004. *Poultryscience*. Fourth Edition Pearson Eduction. Inc, Upper Sidde River, New Jersey.
- Steel, R. G. and J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik. Edisi ke-2. PT Gramedia, Jakarta.(Diterjemahkan oleh B. Sumantri)
- Standar Nasional Indonesia. 2005. [SNI 01-4868. 1-2005] Bibit niaga (*final stock*) ayam ras tipe pedaging umur sehari (kuri/doc). Badan Standar Disasi Nasional, Jakarta.
- Setyono, D. J dan M.Ulfah. 2011. *7 Jurus Sukses Menjadi Peternak Ayam Ras Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soeparno. 1994. *Ilmu Teknologi Daging*. Gadjah Mada. University Press. Yogyakarta.
- Sumiati, A. Sumirat. 2002. Persentase bobot saluran pencernaan dan organ dalam itik local (*Anas platyrhynchos*) jantan yang diberi berbagai taraf kayambang (*Salvinia molesta*) dalam ransumnya. *Media Peternakan*. 26 (1): 11-16.
- Sumiati, W. Hermana, dan A. Aliyani. 2002. Persentase berat karkas dan organ dalamayam broiler yang diberi tepung daun talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schoot)dalam ransumnya. *Media Peternakan*. 26 (1): 4-10.
- Suprijatna, E, U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syamsuhaidi. 1997. Penggunaan duckweed (*family lemaceae*) sebagai pakan serat sumber protein dalam ransum ayam pedaging. *Disertasi*. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wahyu , 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Edisi ke-5. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Yamauchi, K., Zhou, Z., Ibardoza, E., Isshiki,Y., Nakahiro, Y., 1991. Technical Bulletin of Faculty of Agriculture Kagawa University. Kagawa Daigaku Nogakubu Gakujutsu Hokoku. *Poultry Production* 11:74-75.
- Yurniarty, D. 2011 Persentase Berat Karkas dan Berat Lemak Abdominal Broiler yang diberi Pakan Mengandung Tepung Daun Katuk, *Skripsi* Program Studi Teknologi Hasil Ternak. Fakultas Peternakan. Univesitas Andalas, Padang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak mengujikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.