

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M. H. 1999. Manajemen Ternak Unggas. Fakultas Peternakan Universitas Andalas: Padang
- Alex S. A. 2016. Pengaruh Pemberian Tepung Keong (*Pomacea canaliculata* Lamarck) Terhadap Persentase Karkas dan Lemak Abdomen Itik Talang Benih. Program Studi Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Bengkulu. Vol .2 hal 51.
- Amiruddin, B. N. K., Sudiyono dan Ratriyanto, A. 2011. Pengaruh suplementasi lisin terhadap karakteristik karkas itik lokal jantan umur sepuluh minggu. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Sains Peternakan Vol. 9 (1), Maret 2011: 15-19.
- Amaludin, F. I. Suswoyo dan Roesdiyanto. 2013. Bobot dan persentase bagian-bagian karkas itik mojosari afkir berdasarkan sistem dan lokasi pemeliharaan. J. Ilmiah Peternakan. 1 (3) : 924-932.
- Anggraeni. 1999. *Pertumbuhan alometri dan tinjauan morfologi serabut otot dada(musculus pectoralis dan musculus supracoracoides) pada itik dan entok lokal*. Disertasi. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Anonimous. 2017. *Populasi Unggas berdasarkan Provinsi dan Jenis Unggas*. Jakarta
- Appleby, C. M, Hught O.B, Elson A.H. 1992, Poultry Production System Behavior, Management and Welfare, CBA International, Englannd.
- Astuti I. 2014. Pengaruh Pemberian Ransum Komersial yang Mengandung Tepung Ampas Kurma Sebagai Pengganti Jagung Terhadap Bobot Potong dan Bobot Karkas Ayam Pedaging. [Skripsi]. Universitas Djuanda Bogor, Bogor.
- Bahij, A. 1991. *Tumbuh kembang potongan karkas komersial ayam broiler akibat penurunan tingkat protein ransum pada minggu ketiga-keempat*. Karya Ilmiah. Fakultas Peternakan, Insitut Pertanian Bogor, Bogor.
- Bakhtiar Nur Khalis Amiruddin, Sudiyono dan Adi Ratriyanto. 2011. Pengaruh Suplementasi Lisin terhadap Karakteristik Karkas Itik Lokal Jantan Umur Sepuluh Minggu. *Sains Peternakan*. Vol. 9 (1) : 15 – 19.
- Bomboe T., S. Fukumoto and E.M. Rodriquez. 1995. *Use of the Golden Apple Snail, Cassava and Maize as Feeds for Tiger Shrimp, Penaeus monodon in Pond*. Aquaculture. pp. 91-92.
- Budiari, N. G., I. N. Adijaya dan A. Kertawirawan. 2016. Pengaruh Pemberian Tepung Keong Mas terhadap Pertumbuhan Ternak Entok. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Terknologi Pertanian Banjarbaru*, 20 Juli 2016, Hal. 1141-1147.

- Dewanti, R. 2012. Pengaruh pejantan dan pakan terhadap karkas dan lemak abdominal itik turi umur delapan minggu. Prosiding Seminar Nasional Fakultas Agroindustri Universitas Mercu Buana, Yogyakarta.
- Dewi Sartika, Tike. 2013. *Bahan presentasi dengan judul Ayam KUB-1*. Balai Penelitian Ternak Bogor.
- Dharmawati, S. 2006. Pengaruh Pengolahan Keong Rawa “Kalambuai” dan Penggunaannya pada Itik Alabio Jantan. Hasil Penelitian. Fakultas Pertanian. Uniska. Banjarmasin.
- Dinaci, S. 2016. *Pengaruh pemberian aditif pakan temulawak (curcuma xanthorrhiza Roxb) dalam ransum terhadap presentase dan bagian-bagian karkas itik lokal jantan*. Skripsi. Peternakan Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Fanani, A. F., N. Suthama dan B. Sukanto. 2016. Efek penambahan umbi bunga dahlia sebagai sumber inulin terhadap pencernaan protein dan produktivitas ayam lokal persilangan. J. Ked. Hewan 10 (1): 58-62.
- Fanatico, A. C., V. B. Brewer, C. M. O. Hanning, D. J. Donoghue and A. M. Monoghue. 2013. Free choice feeding of free range meat chickens. J. Appl. Poult. Res. (22): 750-758.
- Ghufran, M.H dan Kordi, K. 2010. Pakan Udang: *Nutrisi, Formulasi, Pembuatan, Pemberian*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Gunawan & D. T. H. Sihombing. 2004. Pengaruh suhu lingkungan tinggi terhadap kondisi fisiologis dan produktivitas ayam buras. Laporan Hasil Penelitian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Harmentis, Y. Martinda, dan Nuraini. 1998. Pengaruh pemberian tepung daging keong mas (*Pomacea canadicularata*) yang diolah dengan batu kapur dalam ransum terhadap performa ayam broiler. J. Peternakan dan Lingkungan 4:20-25.
- Haryadi, D. 2007. Pengaruh Pemanfaatan Bakteri Penghasil Fitase (*Pantoea Agglomerans*) Dalam Ransum Terhadap Kualitas Karkas Ayam Broiler. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta. Surakarta
- Hidayat, N dan Indrasanti, D. 2011. *Kajian Metode Modified Atmosfir dalam Silo dan Penggunaan Berbagai Additif Paada Pembuatan Silase Rumput Gadjah*. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan. Unsoed. Purwokerto.
- Hidayat C, Iskandar S, Sartika T. 2011. Respon kinerja perteluran ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) terhadap perlakuan protein ransum pada masa pertumbuhan. JITV 16:83-89.
- Hossain, M.A., A.F. Islam dan P.A. Iji. 2013. Growth responses, excreta quality, nutrient digestibility, bone development and meat yield traits of

- broiler chickens fed vegetable or animal protein diets. South African J. Anim. Sci. 43 (2) : 208-218.
- Irham, Muhammad. 2012. *Pengaruh penggunaan enceng gondok (Eichornia crassipes) fermentasi dalam ransum terhadap persentase karkas, nonkarkas dan lemak abdominal itik lokal jantanb umur delapan minggu*. Skripsi.Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Iskandar, S. 2010. *Usaha Tani Ayam Kampung*. Editor: Ketaren, P. P., Sopiyan. S., Sudarman. D. Balai Penelitian Ternak Ciawi. Bogor
- Iswanto H. 2005. *Mengenal Lebih Dekat Ayam Kampung Pedaging*. Surabaya : PT AgroMedia Pustaka
- Kartasudjana, R. Dan E. Suprijatna. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kompiang, I. P., Supriyati, M. H. Togatorop, & S. N. Jarmani. 2001. Kinerja Ayam Kampung dengan Sistem Pemberian Pakan Memilih dengan Bebas. *J. Ilmu Ternak dan Veteriner* 6 (2) : 94-101.
- Kung, Jr. L., Taylor, C. C., Lynch, M. P. and Neylon, J. M., 2003. The effect of treating alfafa with *Lactobaacillus buchneri* 40788 on silage fermentation, aerobic stability, and nutritive value for lactating dairy cows. *J. Dairy Sci.* 86:336-343.
- Kusuma, W., Jailani, S. Purwati. 2016. Pengaruh Pemberian Tepung Keong Mas (*Pomacea canaliculate* L.) dalam Ransum terhadap Pertumbuhan Ayam Broiler (*Gallus domesticus*). Prosiding, Seminar Nasional II Biologi, Sains, Lingkungan, dan Pembelajaran, Pendidikan Biologi FKIP Universitas Mulawarman, Samarinda, 3 Desember 2016. Hal. 01-08. Leeson, S. and J.D. Summers. 1980. Production and Carccas Characteristic of The Broiler Chicken. *Poultry Science.* 59 : 786-798.
- Liu F, Niu Z. 2008. Carcass quality of different meat-typed chickens when achieve a common physiological body weight. *Int J Poult Sci.* 7:319-322
- Lubis. D. A. 1992. *Ilmu Makanan Ternak*.-Yayasan Pembangunan. Jakarta.
- Merkley. J. W., B. T. Weinland. G. W. Malone & G. W. Chaloupka. 1980. *Evaluation of commercial broiler crosses*. 2. Eviscerated yield and component parts. *Poult Sci.* 59:1755-1760.
- Murtidjo, B. A. 1987. *Pedoman Meramu Pakan Unggas*. Kanisius. Yogyakarta.
- Nawawi, N. T dan Nurrohmah, S. 2011. *Ransum Ayam Kampung*. Trubus Agrisarana: Surabaya.
- Noferdiman, Fatati, Handoko, H. 2014. Penerapan teknologi pakan lokal bermutu dan pembibitan ayam kampung menuju kawasan village poultry farming (VPF) di Desa Kasa Lopak Alai Kabupaten Muaro Jambi (Indonesia). *J Pengabdian Masyarakat.* 29:60-70.

- Nuroso, 2010. *Pembesaran Ayam Kampung Hari Per Hari*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pribady, W. A. 2008. *Produksi karkas angsa (Anser cygnoides) pada berbagai umur pemotongan*. [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rahayu, B. W. I., dan Widodo, A. E. P. 2010. *Penampilan Pertumbuhan Ayam Persilangan Kampung dan Bangkok*. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 5(2) : 77-81.
- Rasyaf, M . 1996. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Resnawati, H. 2001. *Evaluasi potensi sumber pakan lokal dan sistem kelembagaan dalam mendukung keberlangsungan usaha ayam buras*. *Prosiding Hasil Penelitian Bagian Proyek Rekayasa Teknologi Peternakan ARMP-II Tahun 1999/2000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor. 21- 28.
- Resnawati, H. 2014. *Bahan presentasi Pakan Ayam KUB*. Balai Penelitian Ternak Bogor.
- Resnawati, H. 2012. *Inovasi teknologi pemanfaatan bahan Pakan lokal mendukung pengembangan Industri ayam kampung*. *Pengembangan Inovasi Pertanian* 5 (2): 79 – 95.
- Resnawati H. 2004. *Bobot Potongan Karkas dan Lemak Abdomen Ayam Ras Pedaging yang diberi Ransum Mengandung Tepung Cacing Tanah (Lumbricus Rubellus)*. Seminar Nasional teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Peternakan Ternak Ciawi. Bogor.
- Rizal, Y. 2006. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Andalas University Press. Padang.
- Rizkuna A, Atmomarsono U, Sunarti D. 2014. *Evaluasi pertumbuhan tulang ayam kampung umur 0-6 minggu dengan taraf protein dan suplementasi lisin dalam ransum*. *JITP* Vol. 3 No. 3, Juli 2014: (1-5).
- Sams, A. R. 2001. *Poultry Meat Processing*. CRC Press, Washington D.C. Hal : 36.
- Santoso, B. Hariadi, B. Tj., Manik, H. Dan Abubakar, H., 2009. *Kualitas Rumput Unggul Tropika Hasil Ensilase dengan Bakteri Asam Laktat dari Ekstrak Rumput Terferementasi*. *Media Peternakan*, 32(2): 137-144.
- Sanz, M., A, Flores and C. J Lopez-Bote. 2000. *The metabolic use of energy from dietary fat in broiler is affected by fatty acid saturation*. *Br. Poultry Sci.* 41 (1):61-68. Dalam Nur, I. F. 2006. *Persentase bobot karkas, lemak abdomen dan organ dalam ayam broiler dengan pemberian silase pakan komersial*. Skripsi. Program Studi Teknologi Produksi Ternak. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Scout. M. L, M. C. Nesheim And R.J. YOUNG. 1976. *Nutrition* Margie Group. Jakarta.
- Siregar, A.P ., M. SABRANI dan P. SUPRIOPRAWIRO. 1980 . *Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia*. Margie Group, Jakarta.
- Sinurat, A. P. 1999. *Penggunaan bahan lokal dalam pembuatan ransum ayam buras*. *Wartazoa*. 9:12-20.

- Soeharsono.1976.Respon Broiler Terhadap Berbagai Kondisi lingkungan. Disertasi Univesitas Padjadjaran,Bandung.
- Soeparno. 1994. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Edisi Pertama. Gadjah MadaUniversity Press. Yogyakarta.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan teknologi daging cetakan keempat*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soeparno, 2015. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan ke-2. Gadjah Mada University press. Yogyakarta.
- Solichedi, K., U. Atmomarsono dan V.D. Yuniarto. 2003. Pemanfatan kunyit (*Curcuma domestica* VAL.) dalam ransum broiler sebagai upaya menurunkan lemak abdominal dan kadar kolestrol darah. *J. Indon. Trop. Anim. Agric.* 28 (3): 172-178.
- Soni S. dkk. 2013. Bahan presentasi dengan judul Inseminasi Buatan (IB) Pada Ayam dari Balai Penelitian Ternak Bogor.
- Subhan, A., T. Yuwanta, J. H. P Sidadolog dan E. S. Rohaeni. 2010. Pengaruh kombinasi sagu kukus (*Metroxylon pp*) dan tepung keong emas (*Pomacea Spp*) sebagai pengganti jagung kuning terhadap penampilan itik jantan alabio, mojosari dan MA. *JITV.* 15(3):165-173.
- Subhan, A., T. Yuwanta, J.HP. Sidadolog dan E.S. Rohaeni. 2010. *Pengaruh kombinasi sagu kukus (Metroxylon pp) dan tepung keong mas (Pomacea Spp)*
- Subhan, A., Yuwanta, T., & Sidadolog, J. H. P. (2012). Pengaruh Kombinasi Sagu Kukus (*Metroxylon Spp*) dan Tepung Keong Mas (*Pomacea Spp*) sebagai Pengganti Jagung Kuning terhadap Penampilan Itik Jantan Alabio, Mojosari dan Hasil Persilangannya (The Effect of Steaming Sago (*Metroxylon Spp*) and Golden Snail Meal. *Buletin Peternakan*, 34(1), 30-37.
- Sulistiono. 2007. Pengelolaan Keong Mas (*Pomacea Canaliculata*). Prosiding. Konferensi Sains Kelautan dan Perikanan Indonesia I. Kampus FPIK, IPB Dermaga, 17 – 18 Juli 2007: 124 – 136.
- Sundari. 2004. Evaluasi energi metabolis tepung keong mas (*Pomacea Spp*) pada itik lokal jantan. *Buletin Pertanian dan Peternakan*, 5(10):115-123.
- Surung M.Y. 2008. Pengaruh Dosis EM4 (Efektif mikroorganism-4) Dalam Air Minum Terhadap Berat Badan Ayam Buras. *Jurnal agrisitem*. Desember 2008, vol14.no2. sekolah tinggi penyuluhan pertanian (STTP) GOWA. <http://www.stppgowa.ac.id>. Diakses tanggal 21 desember 2018.
- Tarigan, S. J. B., 2008. *Pemanfaatan Tepung Keong Mas Sebagai Substitusi Tepung Ikan dalam Ransum Terhadap Performans Kelinci Jantan Lepas Sapih*. Skripsi. Departemen Peternakan Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Tami. 2017. Penggantian tepung ikan dengan tepung keong mas pada level berbeda dalam ransum terhadap performans dan karkas entok. Program Studi Magister Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Udayana, Denpasar Bali. *Majalah Ilmiah Peternakan* • Volume 20 Nomor 3.
- Uzer, F., N. Iriyanti dan Roesdiyanto. 2013. Penggunaan pakan fungsional dalam ransum terhadap konsumsi pakan dan penambahan bobot badan ayam broiler. *J. Ilmiah Peternakan*. 1(1): 282-288.
- Wahju J. 2004. Ilmu nutrisi unggas. Edisi ke-4. Yogyakarta. (Indonesia): Gadjah Mada University Press. Wahyu J. (1992). *Ilmu Nutrisi Ternak Unggas*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Wahyu J. (1992). *Ilmu Nutrisi Ternak Unggas*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Yaman MA. 2010. Ayam kampung unggul 6 minggu panen. Jakarta (Indonesia): Penebar Swadaya.
- Yuwono DM, Prasetyo FR. 2013. Analisis teknis dan ekonomis agribisnis ayam buras sistem semi intensif (Studi kasus di KUB "Ayam Kampung Unggul" Desa Kreseng, Kecamatan Gringsing, Kabupaten Batang). Dalam: Prosiding Seminar Nasional Menggagas Kebangkitan Komoditas Unggulan Lokal Pertanian dan Kelautan. Madura (Indonesia): Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura. hlm.17-24.