

DAFTAR PUSTAKA

- Aberle ED. 2001. *Principles of Meat Science*. Kendall Hunt Publishing, Dubuque.
- Adalina Y. 2010. Sumber Bahan Pewarna Alami Sebagai Tinta Sidik Jari Pemilu. Bogor : Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan.
- Akbarillah TD, Kususiayah, Hidayat. 2010. Pengaruh penggunaan daun Indigofera sp. Segar sebagai suplemen pakan hidup terhadap produksidan warna yolkitik. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 5:27-33.
- Akabrilah TD, Kaharuddin, Kususiayah. 2002. Kajian Tepung Daun Indigofera sebagai Suplemen Pakan Produksi dan Kualitas Telur. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Anang A, Suharyant. 2008. *Panen Ayam Kampung*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Anggrodi R. 1990. *Ilmu Makanan Ternak Umum*, Cetakan Ketiga. PT. Gramedia. Jakarta.
- Anggrodi R. 1994. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. PT. Gramedia, Jakarta.
- AOAC. 1995. *Official Method of Analysis 16th Edition. Chapter 12, Microchemical Method. Githsburg*. Asosiation of Official Analytical Chemistry International.
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. SNI-3924-2009. Mutu Karkas dan Daging Ayam Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Basya, A Mochammad. 2004. Persentase berat Karkas, Lemak Abdominal dan organ dalam ayam pedaging yang diberi pakan mengandung protein sel tunggal. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Bosco DA, Castellini C, Bernardini M. 2001. Nutritional Quality of Rabbit Meat as Affected by cooking procedure and dietary vitamin E. *Journal of Food Science* 2015;66(7) 1047-1051.
- Budianto AK. 2009. *Dasar-Dasar Ilmu Gizi*. Malang. UMM Pers.

Dasuki AU. 1991. *Sistematika Tumbuhan Tinggi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

- Handayani IM, Susanto E, Wardoyo W. (2021). Analisis Kualitas Fisik Kimia Daging Ternak Lokal Ayam Kampung di RPU Pasar Sidoharjo Kabupaten Lamongan. *International Journal Of Animal Science*, 3(030), 76-85.
- Herdiawan I, Krisnan R. 2014. Produktivitas dan Pemanfaatan tanaman leguminosa pohon *Indigofera zollingeriana* pada lahan kering. *Wartazoa*, Vol. 24 No2,75-82.
- Hartadi HS, Resohadiprodjo AD, Tillman. 1993. Tabel Komposisi pakan untuk Indonesia. Cetakan III. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hidayat C, Iskandar S, Sartika T. 2011. Respon Kinerja Perteluran Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) terhadap Perlakuan Protein Ransum pada masa Pertumbuhan. *JITV*. 16(2):83:39.
- Indarto RE, Zuprizal NMA, Susenti. 2000. Pngaruh Penambahan Ampas Tahu Fermentasi dalam Pakan Berprotein 18% terhadap Performan Broiler. Buletin Peternakan Edisi Tambahan. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Iskandar S. 2012. Optimalisasi protein dan Energi Ransum untuk meningkatkan produksi daging ayam lokal. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. 5:96-107
- Iskandar S. 2012. *Seputar Makanan Ayam Kampung*. Yogyakarta: Kanisius
- Jati PZ, Adelina T, Mucra DA. 2017. Kandungan Fraksi Serat Ransum Pellet Unggas dengan Penggunaan Tepung *Indigofera Zollingeriana*. *Jurnal Peternakan*. 14(1):11-17
- Komariah, Surajudin P, Desi. 2005. *Aneka Olahan daging Sapi*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Legowo AM, Nurwantoro, Sutaryo 2005. *Analisis Pangan*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Legowo AM, Nurwantoro. 2004. *Analisis Pangan Semarang*: Universitas Diponegoro.
- Lubis DA. 1992. *Ilmu Makanan Ternak*. PT. Pembangunan. Jakarta.
- Makmur A, Sugiato S, Samadi S. 2018. Efek Pemberian berbagai jenis feed additives terhadap kadar dan protein daging ayam kampung super. *Prosiding Seminar Nasional. Biotik 2018*, 1986, 557-562.
- Mathius IW, Sinurat AP. 2001. Pemanfaatan Bahan Pakan Inkovensional untuk Ternak. *Wartazoa*. 11(12):20-31.
- Mohd Hadiid Thaariq, Syah. 2015. Pengaruh Pemberian Pakan Fermentasi Berbasis Sumber Daya Lokal Terhadap Kadar Lemak Daging Ayam Lokal Pedaging Unggul. Universitas Syah Kuala, Kabupaten Aceh Besa.
- Muryanto PS, Hardjosworo R, Herman H, Setianto. 2002. Evaluasi karkas Hasil Persilangan antara Ayam Kampung dengan ayam ras petelur betina. *Jurnal Prod*. 4(2):71-76.

- Muchtadi TR, Sugiyono. 1992. Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas. Institut Universitas Bogor.
- Nastiti R. 2012. *Ayam Broiler*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Noferdima, 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). *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 29:60-70
- Palupi R, Abdullah L, Astuti DA, Sumiati. 2014. High Antioxidant egg production through substitution of soybean meal by indigofera sp top leaf meal in laying hen diets. *Int Journal Poult Sci*. 13:198-203.
- Purnama sari E, Mardiana Y, Fazila WHZ, Nurwidada, D Febrina. 2014. Sifat fisik dan kimia daging sapi yang dimarinasi jus buah pinang (*Areca catechu L*). *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 19(2): 216-226.
- Qurniawan A, Arief II, Afnan R. 2016. Performan Produksi ayam Pedaging pada lingkungan pemeliharaan pada ketinggian yang berbeda di sulawesi selatan. *Jurnal Veteriner* 17(4): 622-633.
- Rasyaf M. 1992. *Seputar makanan Ayam Kampung*. Yogyakarta: Kanisius.
- Riskawati E. 2006. Komposisi Kimia daging kulit paha itik lokal jantan yang diberi pakan mengandung Tepung daun beluntas pada taraf berbeda. Skripsi. Program Studi Teknologi Hasil Ternak. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Rosyidi D, Susilo A, Muhbianto R. 2009. Pengaruh Penambahan Udang Terfermentasi *Aspergillus niger* pada pakan terhadap kualitas fisik daging ayam broiler. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*, Februari 2009, Hal 1-10 Vol 4, No 1.ISSN: 1978-0303.
- Rotiah, Widiastuti, Sunarti D. 2019. Relatives Weight of small intestine and lymoid organ of finisher period broiler chicken at different rearing tempratures. *Journal of Animal Research Applied Sciences* 1(1): 6-10.
- Sastrosupadi, Adji. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius: Yogyakarta.
- Sartika T, Desmayati, Iskandar S, Resnawati H, Setioko AR. Sumanto, Sinurat Ap, Isbandi Tiesnamurti B, Romjali E. 2013. Ayam KUB-1. Jakarta (Indonesia): Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Setioko AR, Iskandar S. 2005. Review Hasil-hasil Penelitian dan dukungan teknologi dala pengembangan ayam lokal dalam prosiding lokakarja nasional teknologi pengembangan ayam lokal 1-10. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternaka. Bogor.

- Setianto J, Soetrisno E, Suharyanto, Tamzan. 2005. Penggunaan Campura Cassava dan Tepung Daun Indigofera sebagai pengganti jagung dalam ransum terhadap performa puyuh petelur umur 1-5 minggu. *JUPI*. 7(2):76-81.
- Steel RGD, Torrie JH. 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika (Pendekatan Biometrik). Penerjemah B. Sumantri. Gramedia Pustaka. Utama, Jakarta
- Suprijatna EU, Atmomarsono R, Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudarmadji SB, Haryono, Suhardi. 1989. *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Penerbit Liberty. Yogyakarta.
- Sumantri A. 2013. *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Soeparno. 1994, *Ilmu dan Teknologi daging*, Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cetakan ke-4 Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soeparno. 2011. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cetakan 5. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Suthama N. 2006. *Kajian Aspek "Protein Turnover" Tubuh pada Ayam kedu Priode Pertumbuhan*, Media Peternakan. 29(2):47-53.
- Tillman AD, Hartadi H, Resohadiprodjo S, Prawirokusumo S, Lebdosukojo S. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Tillman AD, Hartadi S, Reksohadiprodjo S, Prawirokusumo S, Lebdosukojo S. 1998. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*, Cetakan ke-4. Gajah Mada university Press, Yogyakarta.
- Tirajoh S, Tiro Batseba MW, Palobo F, Rohimah HSL. 2020 Pemanfaatan daun kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Kualitas Pertumbuhan ayam kampung unggul balitbangtan di Jayapura Papua. *JIPVET*. 10(02):119-127.
- Urfa S, Indrijani H, Tanwiriah W. 2017. Model Kurva Pertumbuhan Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) Umur 0-12 Minggu. *Jurnal Ilmu Ternak*. 17(1):59-66.
- Williamson G, Payne WJA. 1993. *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis*. Edisi Ketiga (Terjemahan) Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Winarno FG. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Jakarta.
- Winarso D. 2003. Perubahan Karakteristik fisik akibat perbedaan umur, macam otot, waktu dan temperatur perebusan pada daging ayam kampung. *Jurnal Indonesia. Trop. Anim. Agric*. 28(3):119-132.

