

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Sanitasi Penanggulangan Penyakit Ayam kampung Pedaging. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Akil, H.A.M. 2006. Ilmu Penyakit Dalam. Departemen Ilmu Penyakit Dalam. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Astawan, M. 2007. Kandungan Serat Dan Gizi Pada Roti Ungguli Mie Dan Nasi. Kompas Cyber Media, Bogor.
- Badan Pusat Statistik DIY. 2015. Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2015. Badan Pusat Statistik Provinsi D.I. Yogyakarta. hal. 307 – 308.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Data Produksi Pertanian. www.bps.go.id. Diakses tgl 20 Januari 2021.
- Cahyono, S.2007. Pembibitan Itik Untuk Petelur Dan Itik Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Campbell, J. R. dan J. F. Lasley. 1985. *The Science Of Animal That Served Mankind*. 3 th Ed. Tata Mc. Graw. Hill Publishing Company Limited. New. Delhi. Pp 390-392
- Daghir, N, J.1995. Poultry Production in Hot Climates. Singapore. Hal: 197.
- Hamond. 1994. *The Effect of Lactobacillus acidophilus.on the production andchemical composition hen Eggs*. Poultry Sci. 75: 491-494.
- Hidayat, C., S. Sartika dan T. Sartika. 2011. Respon Kinerja Perteluran Ayam kampung Unggul Balitnak (KUB-1). Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner 16 (2):83 – 89.
- Iskandar,S.2007. Tatalaksana Pemeliharaan Ayam Lokal Dalam: Keanekaragaman Sumber Daya Hayati Ayam Lokal: Manfaat Dan Potensi. Pusat Penelitian Biologi LIPI, Bogor. Hal:133-155.
- Irawan, A. 1996. Ayam Pedaging Unggul. CV.Aneka, Solo.
- Kartasudjana, R., dan E. Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ketaren, P. P. 2010. Peran Itik Sebagai Penghasil Telur Dan Daging Nasional. Wartazoa. 17: 117-127
- Laboratorium Non Ruminansia. 2019. Fakultas Peternakan.Universitas Andalas. Padang
- Laboratorium Non Ruminansia. 2021. Fakultas Peternakan. UnivesitasAndalas, Padang.

- Legowo, Anang, M, dan Nurwanto. 2014. Analisis Pangan. Program Studi Teknologi Hasil Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Lesson, S. Dan J. D. Summers 1991. Commercial Poultry Nutrition. University Books. Guelph, Canada.
- Mahfudz, L. D., T. A. Sarjana dan W. Sarengat. 2010. Efisiensi Penggunaan Protein Ransum yang Mengandung Limbah Destilasi Minuman Beralkohol (LDMB) oleh Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Jantan. Prosiding. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Marpaung, H. 2021. Pengaruh Pemberian Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Dalam Ransum Terhadap Performa Ayam KUB-1. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Nuraini, A. Djulardi, A. dan M. E. Mahata. 2014. Pakan Non Konvensional Dengan Phanerochetadon Neurospora Crassa Untuk Memproduksi Telur Rendah Kolesterol. Laporan Penelitian Kompetensi Dikti. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Universitas Andalas (publish). USA.
- Nuraini, A. Djulardi dan A. Trisna. 2017. Palm Oil Sludge Fermented By Using Lignocellulitic Fungi as Poultry Diet. Internasional Journal Of Poultry Science. Faculty Of Animal Science, Andalas University, Padang.
- Nawawi, N. T dan S. Nurrohmah. 2015. Pakan Ayam kampung. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Negoro, A.S.P, dan Muharlieni. 2013. Pengaruh Penggunaan Tepung Kemangi dalam Pakan terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. Skripsi Peternakan. Jurusan Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Oktayani, F. 2019. Pengaruh Pemanfaatan Roti Afkir Sebagai Pengganti Jagung Terhadap Konsumsi, Pertambahan Bobot Badan, dan Konversi ransum Itik Mojosari Periode Starter. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Pracayo, Tri Kunawangsih dan Antyo Pracayo. 2006. Aspek Dasar Ekonomi Mikro. Jakarta ; Grasindo.
- Purba, M. 2014. Teknik Formulasi Ransum Ayam KUB-1 Berbasis Bahan Pakan Lokal. Prosiding. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Bogor.
- Putri, M. 2022. Pengaruh Pemanfaatan Roti Afkir Sebagai Pengganti Jagung Terhadap Organ Dalam (Presentase Hati, Panjang, Berat, Tebal Usus Halus) Dan *Income Over Feed Cost* (IOFC) Pada Ayam KUB-1. Tidak Diterbitkan. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.

- Rasyaf, M.2004. *Beternak Ayam kampung*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rasyaf, M. 2006. *Beternak Ayam Pedaging*. Cet. Ke-26. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rasyaf, M. 2011. *Panduan Beternak Ayam Broiler*. Edisi ke-15. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Resnawati, H., A. Gozali., I Barchia., A. P. Sinurat., dan T. Antawidjaja. 1998. *Penggunaan Berbagai Tingkat Energi dalam Ransum Ayam Buras yang Dipelihara secara Intensif*. Laporan penelitian. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Sagala, N. R. 2009. *Pemanfaatan Semak Bunga Putih (Chromolaena odorata) terhadap Pertumbuhan dan IOFC dalam Ransum Burung Puyuh (Coturnix coturnix japonica) Umur 1 Sampai 42 Hari*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Salamun, Rizki. 2009. *Pengaruh Penggunaan Tepung Roti Afkir Sebagai Jagung Terhadap Performans Ayam Broiler Jantan*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Santoso, Hari. 2011. *Pembesaran Ayam Pedaging Hari Per Hari di Kandang Panggung Terbuka*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sartika, T. 2013. "Ayam KUB-1-1" Proposal Pelepasan Galur Hasil Pemuliaan. Puslitbangnak. Badan Litbang Pertanian. 57 hlm.
- Sartika, T. 2016. *Panen Ayam Kampung 70 hari*. Satria E. W. Sjoftjan O. and Djunaidi I. H. 2016. *Respon Pemberian Tepung Daun Kelor (Moringa oleifera) pada Pakan Ayam Petelur terhadap Penampilan Produksi dan Kualitas Telur*. *Buletin Peternakan* 40(3): 197–202, doi:10.21059/buletinpeternak.1120.3
- Sartika, T. 2017. *Panen Ayam Kampung 70 Hari*. Cetakan ke-2. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Steel, R. G. D. dan J.H. Torrie. 1991. *Prinsip Dan Prosedur Statistika Terjemahan*. B. Sumantri. PT. Gramedia; Jakarta.
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik*. Edisi ke-2, Diterjemahkan Oleh Bambang Sumatri. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Suci, D. M. 2013. *Pakan Itik Pedaging dan Petelur*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tillman, A. D., Hartadi, S, Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekodjo, 1986. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada Universitas Press, Yogyakarta.
- Suprijatna. 2005. *Ayam Buras Krosing Petelur*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Tilman, A, D, H. Hartasji, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusuma, dan S. Lebdosoekojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Wahyu, J. 1992. Ilmu Nutrisi Ternak Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahyu ,J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke-5.Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Widodo, W. 2009.Nutrisi dan Pakan Unggas Kontekstual. Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Zainuddin, D. 2006. Tanaman Obat Meningkatkan Efesiensi Pakan dan Kesehatan Ternak Unggas. Lokalkarya Nasional Inovasi Teknologi Dalam Mendukung Usaha Ternak Unggas Berdaya Saing. Balai Penelitian Ternak. Hal:202-209
- Zubachtirodn, M.S., Pabbage dan Subandi. 2007. Wilayah Produksi Dan Potensi Pengembangan Jagung. Buku Jagung: Teknik Produksi Dan Pengembangan (Eds: Sumarno, Suyanto, A. Widjini, Hemanto, H.Kasim). Puslitbang Tanaman Pangan, Badan Litbang Pertanian.

