

DAFTAR PUSTAKA

- Alfi, M. 2009. Pengaruh Penggunaan Tepung Roti Afkir Sebagai Pengganti Jagung dalam Ransum terhadap Produksi Karkas Ayam Broiler Jantan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Amrullah, I. K., 2004. Nutrisi Ayam Broiler. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Arifin, M. 2002. Rahasia Sukses Memelihara Ayam Broiler di Daerah Tropis. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Astawan, M. 2007. Kandungan Serat dan Gizi pada Roti Unggul, Mie dan Nasi. Kompas Cyber Media, Bogor.
- Asmawati. 2013. The effect of in ovo feeding on hatching weight and smallintestinal tissue development of native chicken. (Disertasi) Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Balai Penelitian Ternak. 20019. Ayam Kampung Unggulan Balitnak. Bogor(10): Balitnak Ciawi.
- Cobiac, L. 2010. "Lactose: A Review of Intakes and Of Impotance to Health of Australians and New Cobiac, L." Laktosa: Sebuah tinjauan asupan dan penting untuk kesehatan Australia dan New Zealanders"CSIRO Australia (undated). Selandia "CSIRO Australia (tidak bertanggung).
- Dewi. G. A. M. K. dan I. W. Wijana. 2011. Pengaruh Penggunaan Level Protein Ransum Terhadap Produksi Ayam Kampung. Fakultas Peternakan, Universitas Udayana.
- Gaol, S. E. L., Lisnawaty S., Iis Y., 2015. Substitusi Ransum Jadi dengan Roti Afkir Terhadap Performa Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Umur Starter Sampai Awal Bertelur. Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Palangka Raya. Jurnal Ilmu Hewani Tropika. 4 (2):61-65
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. Grasindo. Jakarta.
- Hidayatullah, M. F., I. H. Djunaidi dan H. Natsir. 2014. Efek Penggunaan Tepung Limbah Roti Tawar sebagai Pengganti Jagung terhadap Penampilan Produksi Itik Hibrida. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang. 7 Hlm.
- Ibrahim, S. 2008. Hubungan Ukuran Usus Halus dengan Berat Badan BroilerAgripet: Vol(8) No.2: 42-46.

- Iswanto, H., 2002. Mengenal Lebih Dekat Ayam Kampung Pedaging. Argo Media Pustaka. Jakarta.
- Iskandar, S. 2012. Optimalisasi Protein dan Energi Ransum Untuk Meningkatkan Produksi Daging Lokal. Blaitnak, Bogor: Pengembangan Inovasi Pertanian 5(2), 2012: 96-107.
- Iskandar, S, Sartika T. 2014. KUB-1 chicken: The first Indonesian kampung chicken selected for egg production. Proceedings of the 16th AAAP Animal Science Congress Vol II. , Yogyakarta (Indonesia): Gadjah Mada University. hlm. 157-160.
- Kartasudjana, R. Dan E. Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Sawadaya. Jakarta.
- Laboratorium Nutrisi Ternak Ruminansia dan Kimia Makanan Ternak. 2007. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Laboratorium Non Ruminansia. 2019. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Laboratorium Nutrisi Non Ruminansia. 2020. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Lenhardt, L. and S. Mozes. 2003. Morphological and functional changes of the small intestine in growth-stunted broilers. Acta Vet. Brno. 72: 353 - 358.
- Londok, J. J. M. R dan Mandey. J. S. 2014. Potensi Fitokimia dan Aktivitas Antimikroba Sebagai Kandidat Bahan Pakan Ayam Pedaging . Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi. 1(1).
- Mide, MZ. 2007. Komversi Ransum dan Income Over Feed Clos Broiler yang diberikan Ransum Mengandung Level Tepung Rimpang Temulawak(*curcuming Xanthoriza OXB*).Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak. 6(25 Juni.2008).
- Moran, E. T. 1982. The Gastrointestinal System. Office for educational Practice. University of Guelph. Guelph, Canada.
- Nawawi, T. Dan Nurrohmah. 1997. Ransum Ayam Kampung. Penebar Swadaya. Jakarta.
- North MO, Bell DD. 1990. Commercial Chicken Production Manual. Ed ke-4. New York: Chapman and Hall. Nostand. Rienhold.
- Nuraini, M. E. Mahata and Nirwansyah. 2013. Response Of Broiler Fed Cocoa Pod Fermented By *Phanerochaete Chrysosporium* and *Monascus Purpureus* In The Diet. Pakistan Journal Of Nutrition 12. (9):886-888.

- Nuraini, A., Djuliardi, A dan Trisna. 2017. Plam Oil Suldge Fermented By Using Lignosellulitic Fungi as Poultry Diet. International journal of poultry Science. Faculty Of Animal Science, Andalas University, Padang.
- Pinto, B. 2011. Analisis Risiko Produksi pada Peternakan Ayam Broiler milik Bapak Restu di Desa Cijayanti Kecamatan Babakan Madang Kabupaten Bogor. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Prawirokusumo, S. 1990. Ilmu Gizi Komperatif. BPFE. Yogyakarta.
- Rasyaf, 2004. Beternak Ayam Pedaging, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Resnawati, H. 1998. The Nutritional Requirements for Native Chickens. [Bulletin of Animal Science]. Supplement Ed. Faculty of Animal Science, Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Resnawati, H. 2012. Inovasi Teknologi Pemanfaatan Bahan Pakan Lokal Mendukung Pengembangan Industri Ayam Kampung. Pengembangan Inovasi Pertanian. 5:79-95.
- Rukmana, R dan Yudirachman, H. Wirausaha. 2016. Ayam Lokal Pedaging, Telur dan Hias. Penerbit Nusa. Bandung.
- Sartika, T. 2007. Pembibitan dan Peningkatan Mutu Genetik Ayam Lokal. In: Keanekaragaman Sumber Daya Hayati Ayam Lokal Indonesia. Pusat Biologi LIPI. LIPI Press, Bogor.
- Sartika, T, Desmayati, S Iskandar, H Resnawati, AR Setiko, Sumanto, A P Sinurat, Isbandi, Bess, Endang. 2013. Ayam KUB-1-IAARD Press. Jakarta.
- Sartika, T. 2016. Panen Ayam Kampung 70 Hari. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sarwono, B. 1991. Beternak Ayam Buras. Cetakan ke 3. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Srigandono, B. 1997. Produksi Unggas Air. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Steel, R. G. D. and J. H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistik Terjemahan B. Sumantri. PT. Gramedia; Jakarta.
- Sugito dan M. Delima. 2007. Dampak Cekaman Panas terhadap Pertambahan Bobot Badan, Rasio Heterofil: Limfosit dan Suhu Tubuh Ayam Broiler. J. Ked. Hewan 3(1): 216-226.

- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, R. Kartasudjana. 2008. Ilmu Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suthama, N dan S. M. Ardiningsasi. 2006. Perkembangan fungsi fisiologis saluran pencernaan ayam kedu periode starter. Jurnal Ilmiah Peternakan. 9(2): 8-10.
- Syamsuhaidi. 1997. Penggunaan duckweed (family lemnaceae) sebagai pakan serat sumber protein dalam ransum ayam pedaging. Disertasi. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tantolo, S. 2009. Perbandingan performans dua strain broiler yang mengkonsumsi air kunyit. Fakultas Pertanian Jurusan Peternakan Universitas Lampung. Lampung.
- Udjianto A. 2016. Beternak Ayam Kampung Paling Unggul Pedaging dan PetelurKUB. Jakarta (Indonesia): PT Agromedia Pustaka.
- Wahyuni, R. 2019. Pengaruh Roti Afkir Sebagai Pengganti Jagung. Terhadap Intake Protein, Intek Enegi, Laju Pertumbuhan dan Income Over Feed Cost pada Itik Mojosari Betina. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Wahju, J. 1992. Ilmu Nutrisi Unggas. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Widodo, W. 2009. Pengaruh Penambahan Mineral Supplement “ *Biolife* ” dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging.[Skripsi]. Universitas Brawijaya. Malang.
- Widjiastuti dan Sujana. E. 2009. Pemanfaatan tepung limbah roti dalam ransum ayam broiler dan implikasinya terhadap efisiensi ransum serta. Seminar Nasional Fakultas Peternakan Unpad Pengembangan Sistem Produksi dan Pemanfaatan Sumber Daya lokal untuk kemandirian Pangan Asal Hewan. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas Kanisius. Yogyakarta.
- Zhou, Z. X., Y. Isshiki., K. Y amauchi and Y. Nakahiro. 1990. Effects of force feeding and dietary cereals on gastrointestinal size, intestinal absorptive ability and endogenous Nitrogen in ducks. Br. Poult. Sci. 31:307-317.