

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto., A. S. Satyaningtijas, R. Yufiadri, R. Wulandari, V. M. Darwin, dan S. N. A. Siburi. 2015. Performan dan pencernaan pakan ayam broiler yang diberi hormon testosteron dengan dosis bertingkat. *J. Acta Veterinaria Indonesiana* 3(1):29-37.
- Amrullah. 2004. *Nutrisi Ayam Broiler*. Edisi ke-2. Penerbit Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Bell, D. D. dan W. D. Weaver. 2002. *Commercial Chicken Meat and Egg Production*. Academic Publisher. United States of America.
- Bota, B. J. 2007. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) dalam Pakan Komersil terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan pada Ayam Pedaging Jantan. Undergraduate Tesis Airlangga University Library. Surabaya.
- Citrawidi, T.A., W. Murningsih dan V.D.Y.B. Ismadi. 2012. Pengaruh pemeraman ransum dengan sari daun pepaya terhadap kolesterol darah dan lemak total ayam broiler. *Animal Agriculture Journal*. Vol. 1. No. 1. 2012. P 529-540
- Fadillah, R. 2005. *Panduan Mengelola Peternakan Ayam Broiler Komersial*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Harni , Hamdan Has , dan Natsir Sandiah. 2020. Penggunaan Tepung Daun Pepaya (*Carica papaya* L) sebagai Bahan Pakan Burung Puyuh ( *Conturnix conturnix japonica*) Umur (2 – 8) Minggu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*. Sulawesi Timur.
- Hasanah, E, 2005. Pengaruh Penambahan Antioksidan dan Pengekelat Logam Terhadap Aktivitas Enzim Proteolitik Enzim Papain. Skripsi fakultas Mipa-IPB,Bogor.
- Hendrawan , Lucky Setyo. 2019. “8 Manfaat Daun Pepaya untuk Kesehatan Tubuh, <https://www.timesindonesia.co.id/read/news/230979/8-manfaat-daun-pepaya-untuk-kesehatan-tubuh>, diakses pada 01 Maret 2021.
- Hulu,Jayanti Devi.2020. Penambahan Tepung Daun Pepaya dan Tepung Kunyit Sebagai Imbuhan Pakan Terhadap Performans Ayam Broiler. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Ichwan. 2003. *Membuat pakan Ayam Ras Pedaging*. Cetakan Ke-1.PTAgromedia Pustaka Utama,Jakarta.

- Imam ,A. A, Aisyah Nurmi, Mukhlis Hasibuan. 2017. Pemberian Tepung Daun Pepaya (Caricapapaya L) Dalam Ransum Terhadap Performans Burung Puyuh (Coturnix coturnix Javonica). Fakultas Peternakan Universitas Muhammadiyah, Tapanuli Selatan, Sumatera Utara.
- Iskandar, S. 2012. Usaha Tani Ayam Kampung. Editor.ketaren, P.P., sopiyana S, Sudarman,. D. Balai Penelitian Ternak Ciawi Bogor.
- Iswanto, H. 2002. Ayam Kampung Pedaging. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Kamaruddin, M. dan M.N.Salim. 2003. Pengaruh pemberian air perasan daun pepaya pada ayam : I. Respon patofisiologik duodenum. J. Sain Vet. 18 : 37-43.
- Kartasudjana, R., E. Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Karyono et al. 2019. Level Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya L.) dalam Air Minum Terhadap Performans Ayam Arab Jantan Periode Starter. Fakultas Pertanian Universitas Musi Rawas. Lubuk Linggau.
- Laboratorium Non Ruminansia. 2019. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Mirawati, A Djulardi dan G.Ciptaan. 2016. Peningkatan Kualitas Bungkil Inti Sawit dan Lumpur Sawit Melalui Aplikasi Bioteknologi Srbagai Bahan Pakan Unggas Rendah Kolestrol Laporan Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
- Mursyidi, 1990, "*Analysis Metabolid Sekunder*", PAU Ilmu Pangan dan Gizi, UGM, Yogyakarta.
- Natamijaya, A.G., A.R. dkk. 2000. Pepormans dan Karakteristik Tiga Galur Ayam Lokal (Pelung, Arab dan Sentul). Prosiding Seminar Nasional.
- Negoro, A.S.P, dan Muharliien. 2013. Pengaruh Penggunaan Tepung Kemangi dalam Pakan terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. Skripsi Peternakan. Jurusan Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- NRC. 1994. Nutrient Requirement of Poultry. 9 th Ed. National Academy of Science , Washington DC.
- Nuraini,A.DjulardidanM.E.Mahata.2014. Pakan non konvensional dengan phanerocheta dan Neurospora crassa untuk memproduksi telur rendah kolesterol.LaporanPenelitian Kompetensi Dikti .Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat.UniversitasAndalas (publish).

- Nuraini, A. Djulardidan A. Trisna. 2017. Palm oil sludge fermented by using lignocellulitic fungi as poultry diet. *International Journal of Poultry Science*. Faculty of animal science, University of Andalas, Padang.
- Nurhidayat, I. 2013. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Pepaya Terhadap Performa Puyuh Periode Starter (0-4 minggu).
- Putra TG. 2017. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Pepaya Dalam Pakan Terhadap Bobot Badan Akhir, Bobot Karkas dan Persentase Karkas Ayam Broiler. *Jurnal Fapertanak*. Volume (II).
- Rajab. 2004. *Manajemen Ternak Unggas*. Alfabeta: Bandung.
- Rasyaf. 1995. *Pengelolaan Usaha Peternakan Ayam pedaging*. Penerbit Swadaya, Jakarta
- Rasyaf. 2004. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar swadaya: Jakarta.
- Rasyaf. 2007. *Beternak Ayam Broiler*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Rasyaf. 2008. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Edisi ke-1. Penebar Swadaya: Jakarta
- Resnawati, H dan Ida. A. K. Bintang. 2005. Produktivitas Ayam Lokal yang Di Pelihara Secara Intensif. *Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal*.
- Sagala, N. R. 2009. Pemanfaatan Semak Bunga Putih (*Chromolena odorata*) terhadap Pertumbuhan dan IOFC dalam Ransum Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Umur 1 Sampai 42 Hari. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sarengat, W. 1999. *Perkandangan Ternak Unggas*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sarjuni. S dan Mozin. S. 2011. Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Pepaya (*Carica Papaya L*) Dalam Ransum Terhadap Penampilan Ayam Pedaging. *Jurnal Agrisains* 12 (1): 30 – 36.
- Sartika T. 2007. Pembibitan dan Peningkatan Mutu Genetik Ayam Lokal. In: *Keanekaragaman Sumber Daya Hayati Ayam Lokal Indonesia*. Puslit Biologi LIPI. LIPI Press, Bogor.

- Sartika T, Iskandar S, Zainuddin D, Sopiya S, Wibowo B, Udjiyanto A. 2009. Seleksi dan open Nucleus Ayam KUB (Kampung Unggul Balitnak). Lap. Pengkajian No.: NR/G-01/Breed/APBN 2009.
- Sartika, T, Desmayanti, S Iskandar , H, Resnawati, A, R Setiko, Sumanto, arnoid p Sinurat, Isbandi Bess, Endang. 2013. Ayam KUB -1 .IAARD press. Jakarta
- Sartika,T. 2016. Panen Ayam Kampung 70 hari. Penebar swadaya. Jakarta.pp 13-15.
- Setioko, A.P.T. Sopiana dan T. Sunandar. 2005. Identifikasi Sifat-sifat Kualitatif dan Ukuran Tubuh pada Itik Tegal, Itik Cirebon dan Itik Turi (Identifacation of Body Size and Qualititative Characteristic of Matured Tegal, Cirebon and Turi Ducks). Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Fakultas Padjadjaran , Sumedang.
- Sharma, V.C. dan O.N. Ogbeide. 1991. *Renewable Energy Resource For The Production of Alchohol Fuels*, 7(10): 871-873.
- Sudarto, Y., dan A. Siriwa. 2007. Ransum Ayam dan Itik. Cetakan IX. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudjatinah, C.H Wibowo, dan P. Widyaningrum. 2005. Pengaruh pemberian ekstrak daun papaya terhadap tampilan produksi ayam broiler. *Jurnal Animal Agricultural* 30 (9); 224-228.
- Sunarjono, H. 2008. Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah. Cetakan 6. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Surisdiarto & Radiati. (1996). Hidrolisis bungkil kelapa dengan enzim papain. *Bul. Peternakan*37: 544 –549.
- Suryaningsih, S.Q. 1994. Studi Taksonomi Anggota Suku Amaryllidaceae Ditinjau dari Sifat Kandungan Alkaloidnya. Skripsi Fakultas Farmasi UGM. Yogyakarta.
- Suwindra,N.,M.Supardjata, dan K.A STININGSIH.1982. Performans ayam sayur versus ayam white leghorn pada fase pertumbuhan dan peneluran. Prosidings Seminar Penelitian Peternakan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. Bogor. Halaman: 231-235.

- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekodjo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan Ke 5. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Trijaya, Gane Putra. 2017. pengaruh penambahan tepung daun pepaya(*Carica papaya* Linn) dalam pakan terhadap bobot badan akhir, bobot karkas dan persentasekarkas ayam broiler.Fakultas Peternakan,Universitas Satya Winata Mandala.
- Triwibowo, A. Novi Eka Wati , dan Miki Suhadi. 2021. Pengaruh Penambahan Air Perasan Daun Pepaya (*Carrica Papaya* L) Dalam Air Minum Terhadap Performans Ayam Broiler. Program Studi Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Tulang Bawang Lampung. Bandar Lampung.
- Trizelia,2011.Pemanfaatan *Bacillus Thuringiensis* untuk pengendalian crocidolomia binatolis, zell. Jurnal agricultrul 19 ( 3): 184-190.
- Umara, K. 2017. Produktifitas Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) di UPTD BPPMT Dinas Peternakan Provinsi Sumatera Barat. Universitas Andalas, Padang.
- USDA Phytochemical and Ethnobotanical Database.2001. Treating Livestock Medical Plant or Toxis. Cariapapaya. Available on lineat <http://www.probe.nalusda.gov:8300/ogibin/browse/phytochemdb> (diakses 12 april, 2021 ).
- Yuniarti, T. 2008. Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional. Cetakan Pertama. Yogyakarta: MedPress.
- Yunilas. 2005. Performans ayam broiler yang diberi berbagai tingkat proteinhewani dalam ransum. Jurnal Agribisnis Peternakan.
- Yunita, R. 2014. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Pepaya (*Carica papaya*)dalam Ransum terhadap Performans Produksi Telur Puyuh(*Coturnix coturnix japonica*), Fakultas Peternakan, Universitas Bengkulu.
- Wahju, J.2004.Ilmu Nutrisi Unggas.CetakanKe-5. Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Widodo. S. 2002. Tanaman Beracun Dalam Kehidupan Ternak. Universitas Muhammadiyah . Malang.
- Wijaya, A., Al Kurnia, D., Qomaruddin, M., & Badriyah, N. (2020). Pengaruh Pemberian Tepung Daun Pepaya (*Carica papaya*) dalam Pakan Terhadap Konsumsi dan Hen Day Production Ayam Petelur. *International Journal of Animal Science*, 3(01), 18 - 22.

