

DAFTAR PUSTAKA

- [USDA] United States Department of Agriculture (US). 2013. Phytochemical and Ethnobotanical Databases *Carica papaya L.* [internet]. [diakses 13 Oktober 2020]. Tersedia pada: <http://sun.ars-grin.gov:8080/npgsweb/xsql/duke/plantdisp.xsql?taxon=2019>
- A'yun, Q dan Ainun, N.A. 2015. Analisis Fitokimia Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Di Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Kendalpayak, Malang. Jurnal Analisis Fitokimia Daun Pepaya (*Carica papaya L.*)1(1): 134 – 137.
- Abidin, Z. 2002. Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Pedaging. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Amrullah. 2004. Nutrisi Ayam Broiler. Edisi ke-2. Penerbit Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Aviagen Incorporated Cummings Research Park. 2009. Broiler Management Guide. USE. Huntsville.
- Bell, D. D. dan Weaver, W. D. 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.
- Charles, D. and Spackman, D. 1985. Back to Basic. Agricultural Development and Advisory. World Poultry Sci. 49:11-25.
- Citrawidi, T.A., Murningsih, W 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.
- Hamzah, MH. 2018. Pengaruh pemberian tepung daun pepaya dalam ransum pakan ayam buras terhadap bobot ayam buras. Artikel skripsi. 1-5.
- 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.
- Imam, AA. Nurmi, A dan Hasibuan, S. 2017. Pemberian Tepung Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Dalam Ransum Terhadap Performans Burung Puyuh (*Coturnix coturnix Javanica*). Jurnal Peternakan. 01(02): 28-34.

- Jaelani, A. 2011. Performans ayam pedaging yang diberi enzim beta mannanase dalam ransum yang berbasis bungkil inti sawit. Skripsi Peternakan. Jurusan Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Islam Kalimantan. Kalimantan.
- Kamaruddin, M. dan Salim, M.N. 2000. Pengaruh pemberian air perasan daun pepaya pada ayam : I. Respon patofisiologik duodenum. *J. Sain Vet.* 18 : 37-43.
- Ma'mun. 2013. "Kandungan Daun Pepaya". <http://manfaatdankandungan.blogspot.com/2013/04/manfaat-dan-kandungan-daun-pepaya.html> (diakses tanggal 4 februari 2020).
- Makkar HPS. 2003. Effects and fate of tanin in ruminant animals, adaptation to tanins, and strategies to overcome detrimental effects of feeding tanin-rich feeds: Review. *Small Rum Res.* 49: 241-256.
- Muhidin, D. 1999. Agroindustri Papain dan Pektin. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Natamijaya, A.G., A.R. 2003. Pepormans dan Karakteristik Tiga Galur Ayam Lokal (Pelung, Arab dan Sentul). Prosiding Seminar Nasional.
- Nawawi M. T., Nurrohmah. S. 2003. Ransum Ayam Kampung. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Negoro, A.S.P, dan Muharliem. 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. 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).
- Nuraini. A. Djulardi, A. dan Trisna. 2017. Palm oil sludge fermented by using *lignocellulolitic* fungi as poultry diet. *International Journal of Poultry Science.* Faculty of Animal Science. University of Andalas, Padang.
- Nuryanto. 2007. Sexing untuk performa optimal. Trobos 90 maret 2007 tahun VIII. Jakarta.
- Olanrewaju, H.A., Thaxton J.P., W.A. Dozier III, J. Purswell, W.B. Roush, S.L. Branton. 2006. A Review of lighting programs for broiler production. *Inter. J. Poult. Sci.* 5(4): 301-308.
- Parakkasi, A. 1990. Ilmu Gizi dan Makanan Ternak Monogastrik. Angkasa, Bandung.
- Patihong, M.T. dan Purba, S. J. F. 2001. Analisis Sipat Phenotype Dan Genetik Pertumbuhan Anak Ayam Kampung Berdasarkan Warna Bulu Tetua. *BPPS-UGM*, 4 (IB): 153- 169.
- PT. Charoen Pokphand Indonesia. 2006. Manajemen broiler modern. Kiat-kiat memperbaiki FCR. Technical Service dan Development Departement, Jakarta.

- 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, M. 2011. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Scott, M. L., Neshein, and Young, R. J. 1982. *Nutrition of The Chicken*. Ed 3. Publishing by M. L. Scott Q Associates. Itacha, New York. Hal 70 – 73.
- Sudjatinah, C.H Wibowo, dan P. Widyaningrum. 2005. Pengaruh pemberian ekstrak daun pepaya terhadap tampilan produksi ayam broiler. *Jurnal Animal Agricultural* 30 (9) ; 224-228.
- Suryaningsih, S.Q. 1994. *Studi Taksonomi Anggota Suku Amaryllidaceae Ditinjau dari Sifat Kandungan Alkaloidnya*. Skripsi Fakultas Farmasi UGM. Yogyakarta.
- Suprijatna, U dan Ruhyat. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Cetakan Kedua. Jakarta.
- Tamir B, Getachew A. 2009. Effects of different forms of *Acacia saligna* leaves inclusion on feed intake, digestibility and body weight gain in lambs fed grass hay basal diet. *Anim Feed Sci Technol*. 153: 39-47
- Tilman, A.D., Hartadi, H., Reksohadiprodjo, S., Prawiro Kusuma, S. Dan Lebdoekoekojo, S., 1998. *Ilmu makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Yuniarti, T. 2008. *Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: MedPress.
- Yunilas. 2005. Performans ayam broiler yang diberi berbagai tingkat protein hewani dalam ransum. *Jurnal Agribisnis Peternakan*. 1(1): 1-5
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar ternak Unggas*. Penerbit kanisius, Yogyakarta.
- Wahju, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Warisno. 2003. *Budidaya Pepaya*. Kanisius, Yogyakarta
- Widodo. S. 2002. *Tanaman Beracun Dalam Kehidupan Ternak*. Universitas Muhammadiyah . malang.
- Widyaningrum, P. 2000. *Pengaruh Padat Penebaran dan Jenis Pakan Terhadap Produktivitas Tiga Spesies Jangkrik Lokal yang Dibudidayakan*. Disertasi Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Zufanita. Roisu, E.M. Dyah P.U. 2011. *Pembatasan Ransum Berpengaruh terhadap Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler pada Periode Pertumbuhan*. Skripsi Peternakan. Jurusan Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Muhammdaiyah Purwikerto. Purworejo.