

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun dan Ainun Nikmati Laily.2015. Analisis Fitokimia Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) di Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Kendalpayak, Malang. Seminar Nasional Konservasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam 2015. Universitas Sebelas Maret.Solo.
- Aisjah, T., R. Wiradimadja dan Abun. 2007. Suplementasi Metionin dalam Ransum Berbasis Lokal Terhadap Imbangan Efisiensi Protein pada Ayam Pedaging. Artikel Ilmiah Jurusan Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Padjajaran, Jatinangor, Bandung.
- Angelovicova, M., Mendel, J., Angelovic, M., and Kacaniova, M., 2005. Effect of Enzyme Addition to Wheat Based Diets in Broilers. *Trakya Univ J. Sci*, 6(1) :29-33.
- Anggorodi, R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. PT. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Anjum, M.I., M.Z. Alam and L.H. Mirza. 2002. *Effect of non-oxidized soybean oil supplemented with two levels of antioxidant on broiler performance*. *J.Anim.Sci*. 15 : 713-720.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur. 2018.Ayam KUB (Ayam Kampung Unggul Balitbangtan). Kementerian Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.Jawa Timur.
- Blakely, J. dan D.H. Blade. 1998. *Ilmu Peternakan Edisi Empat*. Terjemahan B. Srigandono. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- 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.
- Brody, S. 1945. Reprinted. 1974. *Bioenergetcs and Growth: with Special Reference to the Effeciency Complex in Domestic Animals*. Hafner. Press. a division or macmillan publishing co, inc. New York. P. 489-493, 498, 502.
- Cronquist, A. 1981. *An Integrated System of Clasification Of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York.
- Dewanti, R., P.S.H. Jafendi dan Zuprizal. 2009. Pengaruh pejantan dan pakan terhadap pertumbuhan itik turi sampai umur 8 minggu. *Buletin Peternakan*. Vol. 33 (2) : 88-95. Diakses pada 10 April 2021.

- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2019. Statistik peternakan dan kesehatan hewan. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI. Jakarta.
- Eleazu, C. O. K. C. Eleazu, E. Awa and S. C. Chukwuma. 2012. Comparative study of the phytochemical composition of the leaves of five Nigerian medicinal plants. *J. Biotechnol. Phar. Res.*, 3: 42-46.
- Fitasari, E. 2012. Penggunaan Enzim Papain dalam Pakan terhadap Karakteristik Usus dan Penampilan Produksi Ayam Pedaging. *Buana Sains* Vol.12. No 1:7-16.
- Hafez, E.S.E. dan I.A. Dyer. 1969. *Animal Growth and Nutrition*. Lee and Febiger. Philadelphia.
- Iqbal, F., U. Atmomarsono dan R. Muryani. 2012. *Pengaruh berbagai frekuensi pemberian pakan dan pembatasan pakan terhadap efisiensi penggunaan protein ayam broiler*. *Animal Agricultur* 1(2) : 4-5.
- Iskandar, S. 2010. *Usaha Tani Ayam Kampung*. Bogor. Balai Penelitian Ternak Ciawi.
- Jayanegara, A, M. Ridla, Erika B. Laconi dan Nahrowi. 2019. *Komponen Antinutrisi pada Pakan*. Bogor. Penerbit IPB Press.
- Karyono, T.H. Nofrida, B. Herlina dan M. Arifin. 2019. *Level Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya L.) dalam Air Minum Terhadap Performans Ayam Arab Jantan Periode Starter*. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol. 21(3):294-302.
- Kamaruddin, M. dan Salim. 2003. *Pengaruh Pemberian Air Perasan Daun Pepaya Pada Ayam : Respon Patofisiologi Hepar*. *Journal Sain Veteriner*. 20(1): 5- 8.
- Kumar, V. Elangovan AV, Mandal AB. 2005. Utilization of reconstituted high-tannin sorghum in the diets of broiler chickens. *Asian-Aust J Anim Sci*. 18:538-544.
- Mahfudz, L.D., K. Hayashi. A. Ohtsuka dan Y. Tomita. 1997. Purification of unidentified growth promoting factor for broiler chicken from shochu distillery by-product. *The Indonesian Student Association in Japan. Proc. Annual Meeting and Seminar*. August 1997. Tokyo.
- Mahfudz, L. D. 2006. Pengaruh penggunaan ampas tahu fermentasi terhadap efisiensi penggunaan protein itik tegal jantan. Fakultas Peternakan Diponegoro. Semarang.
- Maynard. 1979. *Animals nutrition*. Philippine: Hill Book Company.

- Mide. M. Z. 2007. *Konversi ransum dan Income Over Feed Cost and chick cost broiler yang diberikan ransum mengandung berbagai level tepung rimpang temulawak (Curcumin xanthoriza oxb)*. Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak, Vol. 6.
- Milind, P., dan Gurditta. 2011. *Basketful Benefits of Papaya*. IRJP, 2(7), 6-12.
- Mirnawati.,A.Djulardi dan G. Ciptaan.2016. Peningkatan kualitas bungkil inti sawit dan lumpur sawit melalui aplikasi bioteknologi sebagai bahan pakan unggas rendah kolesterol. Laporan Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi.
- Muharlieni dan Veronica Margareta Ani Nurgiartiningsih.2015. Pemanfaatan Limbah Daun Pepaya Dalam Bentuk Tepung dan Jus Untuk Meningkatkan Performans Produksi Ayam Arab. Research Journal of Life Science. Vol. 02. No. 02.
- 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. 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.
- Paramita. W., H. Setyono, T. Nurhayati dan M. Lamid. 2003. Prospek Pemanfaatan Daun Pepaya untuk Meningkatkan Produksi Telur dan Konsumsi Pakan pada Ayam Buras. J. Penelitian Medika Eksata (2) : 10 – 16.
- Prawirodigdo, S. D. M., dan D. Andayani. 1995. Substitusi Bungkil Kedelai dengan Bungkil Biji Kapuk (*Ceip petandra*) Dalam Ransum Kelinci Sedang Tumbuh. Jurnal Ilmiah Peternakan. Balitbang Pertanian Klepu Jawa Tengah.
- Rasyaf. M. 1994. Makanan Ayam Broiler. Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2004. Beternak Ayam Pedaging. Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2007. Beternak Ayam Broiler. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rizal, Y., D. Tami, E. Suryanti, dan I. Hayati. 2003. *Kecernaan serat kasar, retensi nitrogen dan rasio efisiensi protein ayam broiler yang diberi ransum mengandung daun ubi kayu yang difermentasi dengan Aspergillus niger*. Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan 9: 60-69.

- Sarjuni, Sri dan Selvy Mozin. 2011. *Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Pepaya (Carica papaya L) dalam Ransum Terhadap Penampilan Ayam Pedaging*. J. Agrisains 12 (1) : 30 – 36.
- Sartika, T. 2016. *Panen ayam Kampung 70 hari*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sosrodihardjo. 1982. *Enzim Papain*. Sub Balai Penelitian Tanaman. Pasar Minggu, Jakarta.
- Steel, K. G. D dan J. H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Gramedia, Jakarta.
- Sudjatinah, C. H., Wibowo Dan P. Widiyaningrum. 2005. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pepaya Terhadap Tampilan Produksi Ayam Broiler*. J./Ndon. Trop. Anim. Agric. 30:224-228.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tilman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo, S. Lebdoesoekojo. 1991. *Ilmu makanan ternak dasar*. Cetakan ke-5 Gajah Mada University. Press. Yogyakarta.
- Tillman, A. D., Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdoesoekodjo. 1998. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gajah Mada Press. Cetakan ke – 3. Yogyakarta.
- Titus, H. W. dan J. C. Fritz. 1971. *The scientific feeding of chicken*. 5th. Ed. The Intersate Publisher, Inc. Dnerville, Illions.
- Trizelia. 2001. *Makalah Falsafah Sains (PPs 702)*. Program Pascasarjana/SC. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Udjiyanto, A. 2016. *Beternak Ayam Kampung KUB*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Urfa S, Indrijani H, Tanwiriah W. 2017. *Model kurva pertumbuhan ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) umur 0-12 minggu*. J Ilmu Ternak. 17.
- USDA. 2013. *Phytochemical and Ethnobotanical Databases Carica papaya L*. [internet]. [diakses 13 Maret 2021]. Tersedia pada: <https://phytochem.nal.usda.gov/phytochem/plants/show/346?qlookup=Treating+Live+stock+Medical+Plant+or+Toxis.+carica+papaya&offset=0&max=20&et>.
- Wahju, J. 1985. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gajah Mada University. Press. Yogyakarta.
- Wahju, J. 1992. *Poultry Nutrition*. Bogor: Gajah Mada University Press.

- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Widjastuti, Tuti. 2009. *Pemanfaatan Tepung Daun Pepaya (Carica papaya.L L ess) Dalam Upaya Peningkatan Produksi dan Kualitas Telur Ayam Sentul*. J. Agroland 16 (3) : 268 – 273.
- Wong, M.H., L.Y. Tang, and F.S.L. Kwok. 1996. The use of enzyme digested soybean residue for feeding common carp. Journal of Biology of Hong Kong Baptist University. 9: 418-442.
- Yadava, U. L., A. Janice, Burris and D. McGary. 1990. Papaya: A Potential annual crop under middle Georgia conditions. In: J. Janick and J.E Simons (Eds), *Advances in New Corps*. Timber Press, Portland, pp: 364-366.
- Yulman, E. Y., R. Muryani, L.D. Mahfudz. 2014. Performa ayam broiler yang diberi ransum mengandung rumput laut (*gracilaria verrucosa*) fermentasi. *Animal Agricultural Journal* 3(2):106-112.
- Zain, B. 1993. Pengaruh berbagai tingkat kandungan tannin dalam ransum terhadap terhadap performan ayam pedaging. Tesis. Universitas Padjadjaran. Bandung.

