

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Q. dan Laily, A., N. 2015. Analisis Fitokimia Daun Pepaya (*Carica papaya*, L.) di Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi Kendalpayak, Malang. [Karya Ilmiah]. Malang : Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Adachukwu, I. P., O. O. Ann and E. U. Faith. 2013. Phytochemical analysis of papaya (*Carica papaya*) leaves. *Int. J. Life Sci. Biotechnol. Pharma Res.*,2:(3)http://www.ijlbpr.com/ijlbpradmin/upload/ijlbpr_51d451cde89e7.pdf
- Agustina. (2017). Kajian Karakterisasi Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L.) Di Kota Madya Bandar Lampung. Skripsi. Lampung : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
- 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.
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Petelur. Cetakan ke-3. Bogor : Lembaga Satu Gunung Budi.
- Anggorodi. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. Penerbit Gramedia. Jakarta.
- Aravind, G., Bhowmik, D., Duraivel, S., & Harish, G., 2013, Traditional and Medicinal Uses of *Carica papaya*, *Journal of Medicinal Plants Studies*, 1 (1), 7-15.
- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat, 2019. Populasi Ayam Ras Pedaging menurut Propinsi tahun 2019. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- Blakely, J., dan Bade, D. H. 1998. Ilmu Peternakan Edisi ke Empat. Penerjemah: Srigandono, B. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal: 351-352.
- Bushman, Jonh H. 1989. "Exploring the Geographical Dialects of English," *Language Arts Journal of Michigan* : Vol. 5 : Iss. 2, Article 8.
- Cornell University. 2009. *Medicinal Plants for Livestock*. <http://www.ansci.cornell.edu/plants/medicinal/papaya.html> [diakses tanggal 3 November 2020]
- Ensminger, M.E., J.E. Oldfield and W.W. Heineman, 1992. Feeds and nutrition. 2nd Edition. Ensminger Publishing Company California. USA.
- Ewing. 1983. Poultry Nutrition. 5th edition. The Ray Ewing., Pasadena, California

- Gledhil, D. 2009. *The Names of Plants* (4rded). Cambridge: Chambridge University Press.
- Gultom, S. M., Supratman, R. D. H., Abun., 2014. Pengaruh Imbangan Energi dan Protein Ransum Terhadap Bobot karkas dan bobot lemak abdominal ayam broiler umur 3-5 minggu. *Jurnal Fakultas Peternakan, Universitas Padjajaran, Bandung*.
- Harisshinta, R. 2009. Pengaruh penggunaan limbah teh dalam pakan terhadap persentase karkas, lemak abdominal, kandungan lemak daging dan berat organ dalam ayam pedaging. *Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang*.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo dan A. D. Tillman. 1990. *Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia*. Gadjah Mada University Press.
- Hasanah, E. 2005. Pengaruh Penambahan Antioksidan dan Pengkelat Logam Terhadap Aktifitas Proteolitik Enzim Papain. *Skripsi Fakultas MIPA-IPB, Bogor*.
- Imaga, N. A, O. G. George, V. I. Okochi, A. Sunday, D. E. Tomi, O. Bola, P. N. Dokai, O. Mojisola, O. Aleroand C. E. Felix. 2010. Phytochemical and antioxidant nutrient constituents of *Carica papaya* and *Parquetina nigrescens* extracts. *Sci. Res. Essays.*, 5(16): 2201-2205.
- Kalie, M. 1999. *Bertanam Pepaya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kamaruddin, M. dan Salim. 2009. Pengaruh Pemberian Air Perasan Daun Pepaya Pada Ayam : Respon Patofisiologik Hepar. *Journal Sain Veteriner*. 20(1) : 5-8.
- Kartasudjana, R. dan Suprijatna, E. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal 94-95.
- Kayadoe, M., dan S. Hartini. 2009. Kemampuan konsumsi ayam pedaging pada ransum komersil yang disubstitusi dengan solid kelapa sawit fermentasi. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 4 (1) : 13-19.
- Ketaren, P. P. 2010. *Kebutuhan Gizi Ternak Unggas Di Indonesia*. *Wartazoa* Vol. 20 No. 4: 172-180
- Khairul. 2009. *Ilmu Gizi dan Makanan Ternak*. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Khodijah, S., Abun., Wiradimadja, R., 2012. Imbangan Efisiensi Protein yang diberi Ransum Mengandung Ekstrak Kulit Jengkol (*Pithecellobium jiringa* (Jack Prain)). *Jurnal Universitas Padjajaran*. 1 (1).

- Komandoko, G. 2002. Pemeliharaan Ayam-ayam Produksi. Absolut. Yogyakarta.
- 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.
- McDonald P *et al.* 1994. Animal Nutrition. Ed ke-5. New York: Longman Scientific and Technical.
- Mide, M. Z., Harfiah., 2013. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Katuk (*Saoropus androgynous*) dalam Ransum Berbasis Pakan Lokal Terhadap Performans Broiler. *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak.* 9 (1) : 18-26.
- National Research Council (NRC) 1994. Nutrient Requirement of Poultry. Washington: National Academy Press Washington DC.
- Nuraini, A. Djulardi dan 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.
- Nuraini, A. Djulardi dan M. E. Mahata. 2014. Pakan non konvensional dengan phanerochetadan *Neurospora crassa* untuk memproduksi telur rendah kolesterol. Laporan Penelitian Kompetensi Dikti. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Universitas Andalas (publish).
- Nurrohman, A., Yuniarto, V.D., dan Mangisah, I. 2015. Penggunaan Tepung Biji Alpukat dan Pengaruhnya Terhadap Kecernaan Lemak Kasar dan Energi Metabolisme Ransum Ayam Broiler. *Pengembangan Penyuluhan Pertanian,* 11(22), 48-57.
- Nwofia, G. E., P. Ojmelukwe and C. Eji. 2012. Chemical composition of leaves, fruit pulp, and seed in some *Carica papaya*(L) morphotypes. *Int. J. Med. Arom. Plants.,* 2: 200-206.
- Prawirokusumo, S. 1993. Ilmu Gizi Komparatif. Yogyakarta : BPFE.
- PT Charoen Pokhphand. 2008. Manual Manajemen Broiler CP 707, Jakarta
- Putra, Trijaya Gane. 2017. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Pepaya dalam Pakan Terhadap Bobot Badan Akhir, Bobot Karkas dan Persentase Karkas Ayam Broiler. *Jurnal Fapertanak.* 2(2), 58-64.

- Rahayu, I., Sudaryani T., Santosa H. 2011. Panduan Lengkap Ayam. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, 2011. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Edisi Ke-15. Kanisius. Yogyakarta
- Scott, M. L., M. C. Neisheim and R. J. Young. 1982. Nutrition of The Chickens. 2nd Ed. Publishing by : M.L. Scott and Assoc. Ithaca, New York.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. Kumpulan SNI Bidang Pakan. Direktorat Budidaya Ternak Non Ruminansia, Direktorat Jenderal Peternakan, Departemen Pertanian, Jakarta
- Standar Nasional Indonesia. 01-4868-2013. Standar Bibit DOC Ayam Broiler. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Sudaryani, T., Santoso. 1995. Pembibitan Ayam Ras. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sundari. 2004. Evaluasi energi metabolis tepung keong mas (*Pomacea Spp*) pada itik lokal jantan. *Buletin Pertanian dan Peternakan*, 5(10):115-123.
- Suprijatna, E. U, Atmomarsono. R, Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tamalludin, F. 2012. Ayam Broiler 22 Panen Lebih Untung. Penebar Swadaya, Depok. 6-10, 15-17, 21-22, 25-26, 30-33, 69, 81.
- Tamalludin, F. 2014. Ayam Broiler. Penebar Swadaya. Jakarta Timur.
- 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
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Trizelia. 2001. Makalah Falsafah Sains (PPs 702). Program Pascasarjana/SC. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Umiyasih, U dan Y. N. Anggraeny. 2007. Petunjuk Teknis Ransum Seimbang, Strategi Pakan pada Sapi Potong. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Departemen Pertanian, Jakarta.

USDA United States Departement of Agriculture (US). 2013. Phytochemical and Ethnobotanical Databases *Carica papaya L.* [internet]. [diakses 13 Oktober 2020]. Tersedia pada: <http://sun.ars-grin.gov:8080/npgspub/xsql/duke/plantdisp.xsql?taxon=2019>

Wahju, 1992. Ilmu Makanan Ternak. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press..

Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Widjaja, E., A. 1977. Papain Zat Pelunak Daging Bull. Kebun Raya, Vol.3, No.1, hlm:13-16.

Widyaningrum, P. 2000. Pengaruh Padat Penebaran dan Jenis Pakan Terhadap Produktivitas Tiga Spesies Jangkrik Lokal yang Dibudidayakan. Disertasi Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.

Zain, B., 1993. Pengaruh Berbagai Tingkat Kandungan Tanin dalam Ransum Terhadap Performance Ayam Pedaging. Tesis. Universitas Padjajaran Bandung.

