

## DAFTAR PUSTAKA

- [USDA] United States Departement of Agriculture (US). 2013. Phytochemical and Ethnobotanical Databases *Carica papaya L.* [internet]. [diakses 13 Oktober 2020]. Tersediapada: <http://sun.ars-grin.gov:8080/npgspub/xsql/duke/plantdisp.xsql?taxon=2019>
- 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.
- Anggorodi, R. 1990. Ilmu Makanan Ternak Umum. Gramedia, Jakarta
- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. Penerbit PT. Gramedia, Jakarta.
- Adachukwu, I. P., O. O. Ann and E. U. Faith. 2013. Phytochemical analysis of paw-paw (*Carica papaya*) leaves. Int. J. Life Sci. Biotechnol. Pharma Res., 2:(3) [http://www.ijlbpr.com/jlbpradmin/upload/ijlbpr\\_51d451cde89e7.pdf](http://www.ijlbpr.com/jlbpradmin/upload/ijlbpr_51d451cde89e7.pdf)
- 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.
- Blakely, J. dan D. H. Blade. 1998. Ilmu Peternakan. Diterjemahkan oleh B. Srigandono. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Bota, B.J. 2007. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Pepaya (*Carica pepaya L Less*) 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.
- Dewanti, R., P. S. Jafendi Hasoloan dan Zuprizal. 2009. Pengaruh pejantan dan pakan terhadap pertumbuhan itik turi sampai umur 8 minggu. Buletin Peternakan. 33 (2) : 88 – 95.

- Direktoret Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, 2014. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian.
- 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.
- Ensminger, M. E. 1992. *Poultry Science (Animal Agriculture Series)*. 3th Ed. Interstate Publisher, Inc. Danville, Illionis.
- Hafid, H., & Priyanto, R.. (2006). Pertumbuhan dan distribusi pemotongan comersial karkus sapi austaralian, comersial cross dan brahman. *Media Peternakan*. 29(2) : 63-69.
- Haroen, U. 2003. Respon Ayam Broiler yang Diberi Tepung Daun Sengon (*Albizzia falcataria*) dalam Ransum terhadap Pertumbuhan dan Hasil Karkas. *J. Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan*. 6 (1) : 34-41.
- Hasanah, E. 2005. Pengaruh Penambahan Antioksidan dan Pengkelat Logam terhadap Aktifitas Proteolitik Enzim Papain. Skripsi Fakultas MIPA- IPB. Bogor.
- Heming, W., Dalimartha, S., dan Wirian, A.S., 1993, *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia Jilid 2*, Pustaka Kartini, Jakarta.
- Julaily, Noorbetha. Murkalina. Setyawati, Tri Rima. 2013. Pengendalian Hama pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica pepaya* L.) Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Kamarudin, M dan Salim. 2003. Pengaruh Pemberian Air Perasan Daun Pepaya Pada Ayam. Respon Patofisiologik Hepar. *J. Sain Vet*.
- Muladno, Sjaf S, Arifin AY, Iswandani. 2008. *Struktur Usaha Broiler di Indonesia*. Jakarta: Permata Wacana Lestari.
- Murtidjo, B. A. 1992. *Pedoman Beternak Ayam Broiler*. Kanisius. Yogyakarta.
- Murtidjo, B. A. 2006. *Pengendalian Hama dan Penyakit Ayam*. Yogyakarta : Kanisius.
- Muharliem, V.M. & Ani Nurgiatiningsih. 2015. Pemanfaatan daun pepaya dalam bentuk tepung dan jus untuk meningkatkan performans produksi ayam arab. *Research Journal of Life Science*. 02 (01): 17-24.

- Nani Sukasediati dan Dian Sundari. 1996. Tinjauan Hasil Penelitian Tanaman Obat di Berbagai Institut III. Jakarta: Depkes RI.
- National Research Council (NRC). 1994. Nutrient requirements of poultry. 9th Revised Edition. National Academic Press, Washington, DC.
- North, M. O and D.D. Bell.1992. Commercial Chicken Production Manual.2 Ed. The Avi publishing Co. Inc. Wesport, Conecticut, NewYork.
- 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).
- Okky, K. 2013. Pemanfaatan Energi Untuk Pertumbuhan Ayam Broiler Akibat Pemberian Tepung Daun Pepaya Dalam Ransum. Skripsi Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Poulter, N. H. and J. C. Caygill, 1985. Production and utilization of papain-a proteolytic enzyme from *Carica papaya* L. Trop. Sci., 25: 123-137.
- 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.
- PT Charoen Pokhphand. 2006. Manual Manajemen Broiler CP 707, Jakarta
- Rasyaf, M. 1993. Mengelola Itik Komersial. Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2003. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2006. Beternak Ayam Pedaging. Cet. Ke-26. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2011. Panduan Beternak Ayam Broiler. Edisi ke-15. Kanisius, Yogyakarta.
- Riani, V. F. 2017. Pengaruh Frekuensi Pemberian Ransum Secara Periodik dan Level Protein Terhadap Laku Pertumbuhan, Intake Protein, dan *Income over feed cost* Itik Sikumbang Janti. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.

- Rose, S P, 1997. Principles of Poultry Sciences. Harper Adams Agricultural Collag.London.
- Sawadi, M., Hafid, H., & Nafiu, L.A. (2016). Pengaruh Bobot Potong dan Pakan Komersil terhadap Pertumbuhan Ayam Broiler. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, 3(3), 47-56.
- Setyaningrum, F., Handayani, M., & Setiadi, A. (2014). *Income Over Feed Cost* Pemeliharaan Ayam Broiler Betina dengan Ransum Mengandung Tepung *S. molesta*. *Animal Agriculture Journal*, 3(2): 172-178.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. Kumpulan SNI Bidang Pakan. Direktorat Budidaya Ternak Non Ruminansia, Direktorat Jenderal Peternakan, Departemen Pertanian, Jakarta
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Supriyati, D., Zaenudin., I . P. Soekarno dan D. Abdurachman. 2003. Peningkatan Mutu Onggok Melalui Fermentasi dan Pemanfaatannya Sebagai Bahan Pakan Ayam Kampung. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor, 29 – 30 September 2003. Pendukung Peternakan, Bogor.
- Suryanah, S., Nur, H., & Anggraeni, A. (2017). Pengaruh Neraca Kation Anion Ransum Yang Berbeda Terhadap Bobot Karkas Dan Bobot Giblet Ayam Broiler. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 2(1), 1-8.
- Sutama, I. N. S. 2008. Daun Pepaya dalam Ransum Menurunkan Kolesterol pada Serum dan Telur Ayam. *Jurnal Veteriner* 9 (3) : 152-156.
- Sutarpa, dan Sutama, I. N. 2008. Daun Pepaya dalam Ransum Menurunkan Kolesterol Pada Serum dan Telur Ayam. *Jurnal Veteriner* September 2008, 9 (3): 152-156.
- Tillman, A. D. 1991. Komposisi Bahan Makanan Ternak Untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tilman, A.D., Hartadi, H., Reksohadiprodjo, S., Prawiro Kusuma, S. Dan Lebdoesoekoekojo, S., 1998. Ilmu makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Tjitrosoepomo G. 2004. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 477 p.
- 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.
- Urip S., Yosi F. 2015. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Pepaya (*Carica papaya*) terhadap Kadar Protein dan Lemak pada Telur Puyuh. Jurnal Sain Peternakan Indonesia Vol.10 No 2. ISSN 1978-3000
- Variani, Pagala, M. A., & Hafid, H. (2017). Kajian Kualitas Fisik Daging Ayam Broiler Pada Berbagai Bobot Potong Dan Pakan Komersial Yang Berbeda. Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis, 4(2), 40-48.
- Wahju, J. 1992. Poultry Nutrition. Bogor: Gajah Mada University Press.
- Warisno. 2003. Budidaya Pepaya. Yogyakarta: Kanisun.
- Widiyaningrum, P. 2000. Pengaruh Padat Penebaran dan Jenis Pakan terhadap Produktifitas Tiga Spesies Jangkrik Lokal yang Dibudidayakan. Disertasi. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Windhyarti, S. S. 2002. Beternak Itik Tanpa Air. Cetakan Kedua Puluh Dua. Penebar 'Swadaya.
- Widodo. W. 2002. Nutrisi dan Pakan unggas kontekstual. UMM. Malang.
- Yadava, U. L., A. Janice, Burris and D. McGary. 1990. Papaya: A Potential annual crop under middleGeorgia conditions. In: J. Janick and J.E Simons (Eds), Advances in New Corps. Timber Press, Portland, pp: 364-366.
- Zain, B., 1993. Pengaruh Berbagai Tingkat Kandungan Tanin dalam Ransum Terhadap Performance Ayam Pedaging. Tesis. Universitas Padjajaran Bandung.