

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina dan Ida, S. B.. 2007. Pemanfaatan tepung bekicot (*achatina fulica*) sebagai bahan pakan benih ikan baung dan ikan mas. Berkala Perikanan.Vol. 1, No. 2: 158-162.
- Andriyanto, Satyaningtijas AS, Yufiandri R, Wulandari R, Darwin VM, Siburian SNA. 2015. Performa dan Kecernaan Pakan Ayam Broiler yang Diberi Hormon Testosteron dengan Dosis Bertingkat. Jurnal Fakultas Kedokteran Hewan IPB 3 : 29 – 37.
- Anggitasari S., O. Sjojfan dan I. H. Djunaidi. 2016. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Komersial Terhadap Kinerja Produksi Kuantitatif dan Kualitatif Ayam Pedaging. Buletin Peternakan Vol. 40 (3): 187-196.
- Ariska R.D. 2012. Pengaruh pemberian campuran onggok dan molase terfermentasi terhadap konsumsi pakan, konversi pakan dan pertambahan bobot badan ayam pedaging [SKRIPSI]. Universitas Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Arum K. T., Cahyadi e. r., Basith A. 2017. Evaluasi Kinerja Peternak Mitra Ayam Ras Pedaging. Jurnal Ilmu Produksi dan teknologi Hasil Peternakan. Vol. 05 No. 2 :78 – 83.
- Bell, D. D. & W. D. Weaver, Jr. 2002. Commercial Chicken Meat and Egg Production. 5th Edition. Springer Science and Business Media Inc. New York.
- Blakely, R. F dan D. Blade 1991. Ilmu Peternakan Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Davies. 1982. Growth and Energy In Nutritional and Growth Manual. The Australian University International Development Programs: Australia.
- Dewi, S. P. 2010. Perbedaan Efek Pemberian Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) dan Gel Bioplacton Terhadap Penyembuhan Luka Bersih pada tikus Putih. [SKRIPSI]. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Djulardi, A., H. Muis., S. A. Latif., 2006. Nutrisi Aneka Ternak dan Satwa Harapan. Universitas Andalas. Press : Padang.
- Ernawati D. 2007. Pengaruh Pemberian Silase Bekicot (*Achantina fulica*) Terhadap Kadar Protein Ikan Lele Dumbo (*Clarias geriepinus*).
- Fadillah, R. 2004. Ayam broiler komersial. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka.

- Fahrudin, A. Tanwiriah, W. Indrijani, H. 2016. Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot badan dan Konsumsi Ransum Ayam Lokal Di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran.
- Gordon, S. H. & D.R. Charles. 2002. Niche and Organic Chicken Products : Their Technology and Scientific Principles. Nottingham University Press, Definitions: III-X, UK.
- Ichwan, 2003. Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Indarto E., Jamhari., F. Zahra., Zuprizal dan Kustantinah. 2011. Pengaruh Penggunaan Dried Distillers Grain With Soluble (DDGS) Pada Ransum Berenergi Rendah Terhadap Karkas, Lemak Abdominal, Dan Hati Ayam Broiler. Buletin Peternakan. Vol: 35(2): 71- 7.
- Integrated Taxonomic Information System (ITIS). https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=76978#null. diakses 13 Januari 2019.
- Irajab, I, M. 2012. Laporan Praktikum Ilmu Reproduksi Ternak Unggas. Fakultas Peternakan Universitas Mataram.
- James, R. G. 2004. Modern Livestock and Poultry Production. 7th edn. Thomson Delmar Learning Inc., FFA Activities, London.
- Jehemat, A., dan Theresia, N. I. K. 2013. Tepung bekicot sebagai protein pengganti tepung ikan dalam ransum ayam pedaging. Jurnal veteriner.14(1) 111-117.
- Kusriningrum, R. S. 2010. Perancangan Percobaan. Airlangga University Press. Surabaya.
- Kustiningrum, D. R. 2004. Pengaruh pergantian Pakan Starter Terhadap Performance Ayam Kampung. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang [SKRIPSI].
- Lacy, M. & L. R. Veast. 2000. Improving Feed Conversion in Broiler : A Guide for Growers. Springer Science and Business Media Inc. New York.
- Majalah Infovet. <http://www.majalahinfovet.com/2007/10/ngorok-pada-ayam-broiler.html>. Diakses 13 Desember 2019.
- Miatin, M. 2012. Pengaruh Pemberian tepung Onggok dan Molase terfermentasi terhadap koefisien Cerna dan presentasi Karkas Pada Ayam Pedaging. Fakultas Sains dan teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang. [SKRIPSI]
- Mulyono, S. 2004. Beternak Ayam Buras Berorientasi Agribisnis. Penebar Swadaya : Jakarta.

- Murtidjo, B. A. 2006. Pedoman meramu Pakan Unggas. Kanisius : Yogyakarta.
- National Research Council. 1994. Nutrient Requirements of Poultry. 9th revised edition. National Academic Press, Wasington, DC.
- Purnamasari, D. K., Erwan, Syamsuhaidi, dan Kurniawan, M. 2016. Evaluasi Kualitas Pakan Komplit dan Konsentrat Unggas yang Diperdagangkan di Kota Mataram. Jurnal Peternakan Sriwijaya. Vol. 5, No. 1, Juni 2016, pp. 30 – 38.
- Rasno dan Sulistyoningsih, M. 2014. Pengaruh Pemberian Tepung Bekicot Dalam Ransum Terhadap Bobot Badan Dan Kandungan Lemak Karkas Itik (*Anas javanicus*). Bioma, Vol. 3, No. 1.
- Rasyaf, M. 1994. Makanan Ayam Broiler. Kanisius. Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2000. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2004. Beternak ayam pedaging. Jakarta : Swadaya.
- Rasyaf, M. 2006. Beternak Ayam Kampung. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rosalia, D. 2017. Kajian Pemanfaatan Tepung Bekicot *Achatina fulica*(Ferrusac, 1821) Sebagai Sumber Protein Untuk Pakan Benih Ikan Gabus *Channa striara* (Bloch, 1793). [SKRIPSI]. Fakultas pertanian. Universitas Andalas. Bandar lampung.
- Saepulmilah, A. 2010. Performa Ayam Broiler Yang Diberi Pakan Komersial Dan Pakan Nabati Dengan Penambahan Dysapro. [SKRIPSI]. Departemen Ilmu Produksi Dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Simanjuntak, M. C. 2016. Pengaruh Pemberian Tepung Daging Bekicot Dalam Pakan Komersial Terhadap Performan Produksi Ayam Pedaging Periode Starter. Jurnal Fapertanak, Volume 1, No 1.
- Standar Nasional Indonesia [SNI]. 2006. Pakan Ayam Ras Pedaging (Broiler Starter). Badan Standarisasi Nasional. ICS 65.120 : SNI 01-3930-2006
- Standar Nasional Indonesia [SNI]. 2006. Pakan Ayam Ras Pedaging Masa Akhir (Broiler Finisher). Badan Standarisasi Nasional. ICS 65.120 : SNI 01-3931-2006
- Subekti, E. 2009. Ketahanan Pakan ternak Indonesia. Mediagro 63 Vol 5 No. 2.
- Sugiarto, B. 2008. Performa Ayam Broiler Dengan Pakan Komersial Yang Mengandung Tepung Kemangi (*Ocimum Basilicum*). Skripsi Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Suharto. 1999. Pengolahan Bekicot Untuk Pakan Ternak. Lokakarya Fungsional Non Peneliti. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Depok.
- Supriyati, D. Zenudin, I.P. Kompiang, P. Soekamto dan D. Abdurachman. 2003. Peningkatan mutu onggok melalui fermentasi dan pemanfaatannya sebagai pakan ayam kampung. Pros. Seminar Nasional teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor, 29-30 September 2003. Puslitbang Peternakan, Bogor. Hal : 381-386.
- Tillman, D. A., H. Hartadi, S. Reksohardiprodjo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdoesoekotjo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan ke – 5. Gadjah Mada University Press.
- Uzer, F., N. Iriyanti dan Roesdiyanto. 2013. Penggunaan pakan fungsional dalam ransum terhadap konsumsi pakan dan penambahan bobot badan ayam broiler. J. Ilmiah Peternakan. 1 (1): 282-288.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Edisi kelima. Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Wakhid, A. 2010. Buku Pintar Beternak & Berbisnis Itik. Tangerang : Agro Media Pustaka.
- Widodo, W. 2009. Nutrisi dan Pakan Unggas Kontekstual. Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Widodo, W. 2002. Nutrisi dan pakan Unggas Kontekstual. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Yamin, M. 2002. Pengaruh Tingkat Protein Pakan Terhadap konsumsi, Pertambahan Bobot Badan, dan IOFC Ayam Buras Umur 0 – 8 Minggu. Jurnal Agroland Vol. 9 No. 3 September 2002.
- Yonathan. 2001. Jangan Lupakan Pakan. Infovet. Edisi 088. Hal;24.
- Zainudin, D. 2005. Strategi Pemanfaatan Sumber Daya Lokal dan Perbaikan Menejemen Ayam Lokal. Lokakarya Nasional Inovasi teknologi Pengembangan Ayam Lokal.
- Zulfanita, Roisu E.M, Utami D.P. 2011. Pembatasan Ransum Berpengaruh Terhadap Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler Pada Periode Pertumbuhan. Jurnal Mediagro 7 : 59 – 67.