

## DAFTAR PUSTAKA

- Afendra, V. 2019. Pengaruh rasio energi protein ransum terhadap intake energi, intake protein, laju pertumbuhan dan efisiensi penggunaan protein itik Bayang betina pembibit periode pertumbuhan. Skripsi. Payakumbuh. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.
- Anggara, R. A. 2017. Pengaruh frekuensi pemberian ransum dan tingkat protein terhadap laju pertumbuhan itik Kamang betina. Skripsi. Padang : Fakultas Peternakan, Universitas Andalas.
- Anggorodi, R. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Aries, A. 2012. Keong Mas, Pakan Alternatif Itik, Ayam dan Ikan Lele. Aneka Info, <http://aries20031973.blogspot.com>. Post. 11 September 2012. Unduh 7 Desember 2021.
- Bakrie, B. E., Manshur dan I. M. Sukadana. 2012. Pemberian berbagai level tepung cangkang Udang ke dalam ransum anak Puyuh dalam masa pertumbuhan (umur 1 – 6 minggu). J. Penelitian Pertanian Terapan. 12 (1): 58 –68.
- Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Sembawa. 2014. Budidaya Itik Petelur. BPTU - HPT Sembawa. Palembang.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). 2001. Keong Mas sebagai Pakan Alternatif Ayam Buras. LIPTAN BPTP Kalimantan Timur. Edisi 451 Oktober 2001.
- Blakely, J., dan Bade, D. H. 1998. Ilmu Peternakan Edisi ke 4. Penerjemah: Srigandono, B. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal: 351-352.
- Brody, S. 1945. Reprinted 1974. Bioenergetics And Growth : With special reference to the efficiency complex in domestic animals. Hafner Press. A Division Or Macmillan Publishing Co, Inc. New York. P. 489-493, 498, 502.
- Budiari, N. L. G., N. Adijaya dan A. Kertawirawan. 2016. Pengaruh pemberian tepung Keong Mas terhadap pertumbuhan ternak entok. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali.
- Card, L. E., and M. C. Nesheim. 1972. Poultry Production 1st Ed. Lea and Febringer, Philadelphia.
- Daud, M., Yaman, M. A., Latif, H., dan Asril. 2017. Penggunaan tepung Keong Mas dan suplementasi probiok dalam ransum terhadap performa itik Peking. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor (ID):

Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.

Dewanti, R., P. S. H. Jafendi dan Zuprizal. 2009. Pengaruh pejantan dan pakan terhadap pertumbuhan itik Turi sampai umur 8 minggu. *Bulletin Peternakan*. 33 (2) : 88-95. Diakses pada 25 Agustus 2022.

Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan (Ditjen PKH). 2012. *Direktur Perbibitan dan Produksi Ternak*. Jl. Harsono RM. No. 3, Ragunan - Jakarta 12550, Indonesia.

Fadilah, R., Iswandari dan A. Polana. 2007. *Ransum Ayam dan Itik*. Agromedia Pustaka, Jakarta.

Fitria, S. 2018. Pengaruh ketinggian tempat dan tingkat energi ransum terhadap performans Itik Bayang jantan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

Gultom, S. M., Supratman, R. D. H., Abun. 2014. Pengaruh imbalanced energi dan protein ransum terhadap bobot karkas dan bobot lemak abdominal ayam broiler umur 3-5 minggu. Fakultas Peternakan, Universitas Padjajaran, Bandung.

Handayani, S. 2021. Penambahan tepung daun sirih (*Piper betle* Linn.) dalam pakan terhadap konsumsi ransum, penambahan bobot badan, dan konversi ransum itik Kamang. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas, Padang.

Harnentis, Y. Marlida dan Nuraini. 1998. Pengaruh pemberian tepung daging keong mas (*pomacea canaliculata*) yang diolah dengan batu kapur dalam ransum terhadap performa ayam broiler. *J. Peternakan dan Lingkungan* 4:20-25.

Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo., dan Tillman. A. D. 1990. *Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia*. Gajah Mada University Press.

Herdiana. R. M., Marshal, Y., Dewanti, R. dan Sudiyono. 2014. Pengaruh penggunaan ampas kecap dalam pakan terhadap penambahan bobot badan harian, konversi pakan, rasio efisiensi protein, dan produksi karkas itik lokal jantan umur delapan minggu. *Jurnal Buletin Peternakan*. 38 (3): 157-162.

Iqbal, F., U. Atmomarsono dan R. Muryani. 2012. Pengaruh berbagai frekuensi pemberian pakan dan pembatasan pakan terhadap efisiensi penggunaan protein ayam broiler. *J. anim. Agric.* 1 (1) : 53-64.

Julferina, S. 2008. Pemanfaatan Tepung Keong Mas Sebagai Sustitusi Tepung Ikan Didalam Ransum Terhadap Performans Kelinci Jantan Lepas Sapih Skripsi. Diterbitkan. Medan: *Jurnal Peternakan Fakultas Pertanian*. Universitas Sumatera Utara.

- Kementerian Pertanian (Kementan). 2011. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2923/Kpts/OT/140/6/2011. 2011. Penetapan Rumpun Itik Pitalah. Menteri Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Laboratorium Nutrisi Non Ruminansia. 2022. Hasil Analisa Keong Mas. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Lawrence, T. L. J. 1980. Growth in Animal. Redwood Burn Lmd. Trobridgeand Eshe. Butterwood, London.
- Lubis, D. A. 1992. Ilmu Makanan Ternak. PT. Pembangunan, Jakarta.
- Marga, D.S. 2013. Pakan Itik Pedaging dan Petelur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Melda, R. 2020. Pengaruh pemberian beberapa level protein pada masa pemulihan terhadap performans itik kamang jantan setelah pemberian serat kasar tinggi. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Mirfat, 2011. Performa Itik Alabio umur 1-10 minggu yang diberi Daun Beluntas. Skripsi Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- National Research Council (NRC). 1994. Nutrient Requirements of Poultry. Ed Rev ke-9. Washington DC: Academy Pr.
- Nisa, S. 2019. Pengaruh rasio energi protein ransum terhadap intake energi, intake protein laju pertumbuhan dan rasio efisiensi protein pada itik Bayang betina pembibit periode *starter*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Nuraini, M. E. Mahata, and Nirwansyah. 2013. Response of broiler fed Cocoa Pod fermented by *Panerochaete chrysosporium* and *Monascus Purpureusin* the diet. Pakistan Journal of Nutrition 12. (9): 886-888.
- Nurjannah, Fitriah Y, Suwandi R, Dariti E. S. 1996. pembuatan kerupuk Keong Mas (*pomacea sp*) dengan penambahan tepung beras ketan dan flavor Udang. Bulletin Teknologi Hasil Perikanan 2 (2):43-51.
- Palanta, A. 2020. Data Lahan Kecamatan Batipuh Selatan, Tanah Datar. Post 21 Juni 2020 jam 17:47 WIB. Di akses 29 Oktober 2021 jam 12:00 WIB.
- Pambudi N. D. 2011. Pengaruh metode pengolahan terhadap kelarutan mineral Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) dari Perairan Situ Gede, Bogor. Skripsi. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.

- Purnamaningsih, A.2010. Penambahan tepung Keong Mas (*Pomacea canaliculata lamarck*) dalam ransum terhadap kualitas telur itik. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Putri, I. W .2018. Pengaruh beberapa jenis ransum komersial dan non komersial terhadap laju pertumbuhan itik kamang periode awal. Skripsi. Fakultas Peternakan Univeritas Andalas, Padang.
- Rasyaf, M. 1992. Seputar Makanan Ayam Kampung. Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1995. Beternak Itik Komersial. Kanisus, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2000. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Riyanto. 2004. Pola Distribusi Populasi Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) di Kecamatan Belitang Oku. *Majalah Sriwijaya* 37(1): 70-75.
- Rohmad. 2011. Dasar Aneka Ternak. Diktat Kuliah Dasar Aneka Ternak. Jurusan Peternakan Fakultas Peternakan, Universitas Kediri, Kediri.
- Sabrina., Husmaini dan G. Ciptaan. 2010. Pemanfaatan limbah pertanian untuk meningkatkan produktivitas ternak itik pada kelompok tani Harapan Baru Desa JambakPitalah Kecamatan Batipuah Kabupaten Tanah Datar. Fakultas Peternakan Universitas Andalas: Padang.
- Saleh, E. A., Watkins. S. E., Waldroup. A. L and P. W. Waldroup. 2006. Effects of early quantitative feed restriction on live performance and carcass composition of male broiler grown for further processing. *J. Appl. Poult. Res.*14:87-93.
- Scott, M. L. and W. F. Dean, 1991. Nutrition and Management of Ducks. M. I. Scott of Ithaca, New York.
- Setyo, R. S. 2004. Pengaruh perbedaan tingkat protein dalam ransum dengan penambahan probiotik terhadap produktifitas itik Indian Runner. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sinurat, A. P. 1999. Penggunaan bahan pakan lokal dalam pembuatan ransum ayam buras. *Jurnal Wartazoa* Vol 9. No. 1 Tahun 1999. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Sinurat, A. P. 2000. Penyusunan ransum ayam buras dan itik. Pelatihan proyek pengembangan agribisnis peternakan, Dinas Peternakan DKI Jakarta, Jakarta
- Srigandono. 1997. Ilmu Unggas Air. Penerbit Gadjah mada University Press, Yogyakarta.

- Steel, R. G. D., Torrie J. H. 1980. Principles and Procedures of Statistic, second ed, Graw- Hall, Book Comp, New York.
- Suci, D. M., Mareta, R., Hidayatulloh, N.Y., dan Hermana, W. 2019. Suplementasi Keong Mas (*Pomacea canaliculata Lamarck*) dalam ransum berbasis limbah restoran dan ampas kelapa terhadap performa itik Hibrida. JINTP 17(1): 16-20.
- Suharto. 2001. The Golden Apple Snail (*Pomaceae canaliculata sp.*) in Indonesia. In Joshi. R.C. and. L.S. Sebastian (ED), Global Advanced in Ecology and Management of Golden Apple Snail. PhilRice, Ingnieria DICTUC and FAO, p 231-242.
- Sundari. 2004. Evaluasi Energi Metabolis Tepung Keong Mas (*Pomacea sp*) pada Itik Lokal Jantan. Buletin Pertanian dan Peternakan. 115-123.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susanti, 2003. Strategi pembibitan itik Alabio dan itik Mojosari. Tesis. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Susanti, P. S. 2021. Pengaruh Bobot badan awal (umur satu minggu terhadap intake protein, laju pertumbuhan dan karkas itik Kamang jantan yang dipelihara secara intensif. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang
- Susanto I. S. 2010. Aktivitas antioksidan dan komponen bioaktif Pada Keong Mas (*Pomacea canaliculata*). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Susanto. 1993. Siput Murbei. Kanisius. Jakarta.
- Tampubolon dan Bintang, P. P. 2012. Pengaruh imbalanced energi dan protein ransum terhadap energi metabolis dan retensi nitrogen ayam Broiler. Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Tarigan, S. J. B. 2008. Pemanfaatan tepung keong mas sebagai substitusi tepung ikan dalam ransum terhadap performans Kelinci jantan lepas sapih. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Tillman, A. D. 1991. Komposisi Bahan Makanan Ternak Untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Wakhid, A. 2010. Beternak dan Berbisnis Itik. PT. Agromedia, Jakarta.