

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A. 2009. Performans itik pedaging (Lokal X Peking) fase starter pada tingkat kepadatan kandang yang berbeda di desalaboi jaya kabupaten kampar. Skripsi. Fakultas pertanian dan peternakan universitas islam negeri sultan syarifkasim riau. Riau
- Anggorodi, R. 1985. Kemajiran Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak, Press.UI. Jakarta
- \_\_\_\_\_. 1995. Nutrisi Ternak Unggas. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Arsih, C.C 2013. Skripsi: Keragaman sifat kualitatif itik lokal di usaha pembibitan "ER" di Koto Baru Payobasung. Universitas Andalas
- Blakely, J. dan D.H. Bade. 1998. Ilmu Peternakan Edisi Empat. Terjemahan B. Srigandono. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- 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
- Card, L. E dan M. Neshim. 1972. Poultry Production. 11<sup>th</sup> Ed. Lea and Febiger Philadelphia
- Danang A. Y, E. Sudjarwo and Achmanu. 2012. Pengaruh kepadatan kandang terhadap performans itik hibrida dan itik mojosari periode finiser. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya
- Dewanti, Ratih, Jafendi Hasoloan P. S., Zuprizal. 2009. Pengaruh pejantan dan pakan terhadap pertumbuhan itik turi sampai umur 8 minggu. Buletin Peternakan. Vol. 33(2): 88-95. Diakses pada 23 April 2014
- Djanah, D. 1985. Beternak Ayam dan Itik. CV. Yasaguna. Jakarta
- \_\_\_\_\_. 1993. Beternak Ayam dan Itik cetakan ke-5. PT. Gramedia. Jakarta
- Frasiska, N., Sigit Mugiyono., Roesdiyanto. 2013. Pengaruh kombinasi *azolla Microphylla* Dengan *Lemna Polyrrhiza* dan level protein terhadap bobot badan dan laju pertumbuhan itik peking sampai umur 8 minggu. Jurnal Fakultas Peternakan, Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto
- Garnida, D. 2002. Pengaruhimbangan energi protein ransum dan tingkat kepadatan dalam kandang terhadap performan puyuh (*coturnixcoturnixjaponica*) periode pertumbuhan. Jurnal Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran Jatinangor. Sumedang

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

Handajani, H. 2000. Peningkatan kadar protein tanaman *Azolla microphylla* dengan mikrosimbion *Anabaena azollae* dalam berbagai konsentrasi N dan P yang berbeda pada media tumbuh. Tesis. Program Pasca Sarjana. Bogor

Handajani, H. 2006. Pemanfaatan tepung azolla sebagai penyusun pakan ikan terhadap pertumbuhan dan daya cerna ikan nila. Lembaga Penelitian UMM. Malang

Kamal, M. 1995.Pakan ternak non ruminansia (unggas). Jurusan nutrisi dan makanan ternak. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta

Kusumawardani SD, 2009. Pengaruh penambahan tepung buah mengkudu (*morindacitrifolia*) dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam petelur. Universitas Brawijaya

Lubis, D. A. 1963. Ilmu Makanan Ternak. Cetakan Kedua. PT. Pembangunan. Jakarta

Margawati, E. T. 1985. Pengaruh tingkat kepadatan itik dalam sangkar terhadap berat badan pada periode pertumbuhan awal. In Prosiding Seminar Peternakan dan Forum Peternak Unggas dan Aneka Ternak.Bogor, 19-20 Maret 1985. Puslitbang Peternakan. Bogor

Maynard, N.D., 1979. Dasar Fisiologi dan Pertumbuhan Ternak. Erlangga. Jakarta

Mito dan Johan, ST. 2011. Usaha Penetasan Telur Itik. PT Agromedia Pustaka. Jakarta

Mutidjo, B,A. 1998. Mengelola Itik. Kanisius. Yogyakarta

NRC. 1994. Nutrient Requirement of Poultry, 9<sup>th</sup> Revised Edition. National Academy Press. Washington. DC

Nuraini, A. Djulardidan M. E. Mahatta. 2014. Pakan non konvesional dengan *Phanerocheta* dan *Neurospora Crassa* untuk memproduksi telur rendah kolesterol. Laporan Penelitian Kompetensi Dikti. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Universitas Andalas (publish)

Pinky. 2012. Skripsi: The influences of cage density on the performance of hybrid and mojosari duck in starter period. University of Brawijaya

Prawirokusumo, S. 1990. Ilmu Gizi Komaratif. BPFE. Yogyakarta

- Rasyaf, M. 1995. Beternak Itik Komersial. Edisi ke-2. Kanisius. Jakarta
- \_\_\_\_\_. 2000. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta
- \_\_\_\_\_. 2004. Seputar Makanan Ayam Kampung, Cetakan kedelapan. Penerbit Kanisuis. Yogyakarta
- Pribadi, S. H. 2008. Penyuluhan Madya BB2TP. Dimuat dalam Tabloid Sinar Tani
- Samosir, D.J. 1993. Ilmu Ternak Itik Tanpa Air, Cetakan ke-5. PT Gramedia. Jakarta
- Scott, M.L., M.C. Nesheem And R.J. Young. 1992. Nutrition Of The Chicken. %Th Edition.Scott M.L and Assoscieties, Ithaca : New York
- SRIGANDONO, B. 1986. Ilmu Unggas Air. Gadjah mada Universitas Press, Yogyakarta. PT. Tribus Agriwidiya Unggara.
- \_\_\_\_\_. 1996. Beternak Itik pedaging.Gadjah mada Universitas Press, Yogyakarta. PT. Tribus Agriwidiya Unggara.
- Steel, R. G. D. And Torrie, J. H. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biomotik (Terjemahan : Bambang Sumantri). Jakarta : PT. Gramedia
- Sudaro, Y dan A, Siriwa.2000. Ransum Ayam dan Itik. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sudaryani, T. dan H. Santoso. 1994. Pembibitan Ayam Ras. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suharno, B dan Amri Khairul. 2000. Beternak Itik Intensif. Penebar Swadaya. Jakarta
- \_\_\_\_\_. 2006. Beternak Itik Intensif. Penebar Swadaya
- Suprijatna, E., U Atmomarsono dan R, Kartusudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta
- Tami, D. 1988. Makanan Ternak Unggas. Cetakan ke-4. Gadjah Mada University. Yogyakarta
- Tampubolon., Bintang, P.P., 2012. Pengaruhimbangan energi dan protein ransum terhadap energi metabolismis dan retensi nitrogen ayam broiler. Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung

Tillman, A.D., Hari H., Soedomo R., Soeharto P., Dan Soekanto L. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Fakultas Peternakan UGM

Titus, H.W. dan J. C. Fritz. 1971. The Scientific Feeding Of Chicken. 5<sup>th</sup>. Ed. The Intersate Publisher, Inc. Danville, Illionis.

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

Wakhid, A. 2010. Beternak dan Berbisnis Itik. PT. Agromedia. Jakarta

Wilson. B. J. 1977. Growth curves : Their Analysis And Use. In. K. N. Boorman And Production. Proc. POULT. Sci. Symp 12<sup>th</sup>. British Poult. Sci. LTD

