

DAFTAR PUSTAKA

- Aberle, D.E, Forrest J.C., Gerrad D.F, and Hills E.W. 2001. Principle of Meat Science 4th Edition.W.H. and Company, San Fransisco, United States of America.
- Alfi, A dan N. Febrianti. 2009. Performans itikpedaging (Lokal X Peking) fasestarter pada tingkat kepadatan kandang .yang berbeda Di desa Laboijaya Kabupaten Kampar .jurnal peternakan Vol 6 No 1 Februari 2009 (29 - 35)
- Anggorodi,R. 1985. Kemajiran Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak. UI Press. Jakarta
- Arsih, C.C 2013. Skripsi: Keragaman Sifat Kualitatif Itik Lokal di Usaha Pembibitan “ER” di Koto Baru Payobasung. Universitas Andalas
- Atmoko, A. I. D. 1988. Broiler Jantan dan Betina Alternatif Pemeliharaan Terpisah . Poultry Indonesia. 114:15
- Batubara, L. 2012. Pengaruh Penggunaan Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Dalam Ransum Terhadap Total Kolesterol, HDL, LDL Plasma darah ayam broiler. [Skripsi]. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang
- Blakely, J. dan D.H. Bade. 1998. Ilmu Peternakan Edisi Empat. Terjemahan B. Srigandono. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Brody, S. 1945. Bioenergetic and Growth with special Reference to the Efficiency Complex in Domestic Animals. A Publication of the Herman Frasch Foundation. Original edition published by Reinhold Publishing Corporation. Copyright 1945. Repinted 1974. Hafner Press. A Division of Macmillan Publishing Co. Inc. New York.
- Dewanti, Ratih, Jafendi hasoloan D.S, Zuprizal. 2009. Pengaruh Pejantan Dan Pakan Terhadap Pertumbuhan Itik Turi Sampai Umur 8 Minggu. Buletin Peternakan Vol. 33(2) : 88-95 . Diakses Pada 11 Januari 2015
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan.2013
- Djanah, D. 1985. Beternak Ayam dan Itik CV. Yasaguna, Jakarta
- Frasiska Nurul dkk.2013. Pengaruh Kombinasi *Azolla microphylla* Dengan *Lemna Polyrhiza* Dan Level Protein Terhadap Bobot Badan Dan

Laju Pertumbuhan Itik Peking Sampai Umur 8 Minggu. Jurnal Ilmiah Peternakan 1(2) : 654-660.

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

Kamal, M. 1995.Pakan Ternak Non Ruminansia (Unggas). Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.

Lawrence, T. L. J dan V. S. Fowler.2002. Growth of Farm Animals. CABI Publishing, New York.

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. 259

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

_____1992. Mengelola Ayam Buras . Kanisius. Yogyakarta

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

Nuraini, M.E. Mahata, and Nirwansyah. 2013. Response of broiler fed cocoa pod fermented by *Phanerochaete chrysosporium* and *Monascus purpureus* in the diet. Pakistan Journal of Nutrition 12. (9): 886-888.

Rahmayanti. 2015. Skripsi. Pengaruh Luas Kandang Dan Pemberian Beberapa Level Protein Terhadap Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan Dan Konversi Ransum Pada Itik Kamang Betina Periode Starter”.

Rasyaf, M. 1993. Beternak Itik Komersial.Edisi ke-2. Kanisius, Jakarta.

_____ .1992. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.

_____. 2004. Seputar Makanan Ayam Kampung, Cetakan ke delapan . Penerbit Kanisuis. Yogyakarta.

Saladin, R.. 1972. Ilmu Tilik Hewan. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

Samosir, D.J. 1990. Ilmu Ternak Itik . Kanisius. Yogyakarta.

Setioko, A. R. 2002. Keragaman Itik Serati sebagai Itik Pedaging dan Permasalahannya. Balai Penelitian Ternak Bogor. Wartazoa Vol. 13 No. 1 Tahun 2003. Diakses 12 januari 2015.

Soeparno. 1998. Ilmu dan Teknologi Daging. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Srigandono, B. 1996. Ilmu Unggas Air. Gajah mada University Press, Yogyakarta. PT. Trubus Agriwidiya Unggara.

Steel, R. G. D., and J. H. Torrie. 1996. Principles and Procedures of Statistics; a Biometrical Approach. McGraw-Hill Book Company, New York.

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 Nazaruddin. 2003. Ternak Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta

Soesantoso, I. R. H. 2002. Respon Fisiologi, Tingkah laku dan Pertumbuhan Ayam Pedaging Dengan Kepadatan yang Berbeda. J. Peternakan dan Lingkungan. 8:35.

Tami, D dan E. Taffar. 1981. Pengantar umum pemotongan terhadap performa ayam broiler. Majalah Universitas Andalas, Padang.

Tampubolon., Bintang, P.P., 2012. Pengaruh Imbangan Energi dan Protein Ransum terhadap Energi Metabolis dan Retensi Nitrogen Ayam Broiler. Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran, Bandung.

Tilman A, D; H. Hartadi; S, Prawirokusumo dan S. Lebdosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan keenam. Gajah Mada University Press. Jakarta.

Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas .Cetakan ke -4. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

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

Winter, A.R. dan E.M. Funk. 1960. *Poultry Science and Practice*. J.B. LippincottCo., Chicago, Philadelphia, New York.

