

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwinarto, Gatot. 2005. Penampilan dan laju pertumbuhan relatif karkas dan komponen karkas dua strain ayam broiler fase finisher (21-42 hari) dalam berbagai suhu pemeliharaan. Tesis. Program Studi Magister Ilmu Ternak. Program Pasca Sarjana Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro.
- Anggorodi, R. 1990. Ilmu Makanan Ternak Umum. Gramedia. Jakarta.
- Ayuningtyas, G. 2017. Produktivitas entok betina dengan pemberian pakan terbatas selama periode pertumbuhan. (Tesis). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Azis, A., F. Manin, dan Afriani. 2010. Penampilan Produksi Ayam Broiler Yang Diberi *Bacillus Circulans* Dan *Bacillus Sp.* Selamam Periode Pemulihan Setelah Pembatasan Ransum. *Med. Pet.* 33: 12-17.
- Balai Penelitian Ternak. 2003. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Vol 25 No 5. Ciawi. Bogor.
- Bharoto, K. D. 2001. Cara Berternak Itik. *Aneka Ilmu Semarang*.
- Bintang, I.A.K. 2001. Pengaruh Kandungan Protein Dalam Ransum Terhadap Karkasentok (*Cairina Moschata*). *Media Petern.* 24(1):23-27.
- Blakely, J. dan D.H, Blade. 1998. *Ilmu Peternakan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Brody, S. 1945. Reprinted 1974. *Bioenergetics and Growth: With Special Refeyrence to The Efficiency Complex in Domestic Animals*. Hafner Press.
- Chen, T. F. 1996. *Nutrition and Feedstuffs of Ducks*. In: *The training Course for Duck Production and Management*. Taiwan Livestock Research Institute. Committee of International Technical Cooperation, Taipei.
- Damayanti Ap. 2006. Kandungan Protein, Lemak Daging dan Kulit Itik, Entog dan Mandalung Umur 8 Minggu. *J Agroland*. 13(3): 313-317.
- Dean, 2001. *Nutrient requirement of meat – type ducks dalam duck production science and world practise*. Printed and Published by the University of New England. Armilade.
- Dewanti, R., P. S. Jefendi Hasoloan dan Zuprizal. 2009. Pengaruh Pejantan Dan Pakan Terhdap Pertumbuhan Itik Turi Sampai Umur 8 Minggu. *Buletin Peternakan*. 33 (2): 88- 95.
- Diego, F., C. Heredia. 2008. *Información Sobre La Distribución De Algunas Especies De Aves De Ecuador*. Place Unknown: Boletín Sao Vol. Xvi Aves De Ecuador.

- Dijaya, A. S. 2003. Penggemukan Itik Jantan Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Downs, J., R. Loraamm, J. J. H. Anderson, J. Perry, J. Bullock. 2017. Habitat Use and Behaviours of Introduced Muscovy Ducks (*Cairina Moschata*) In Urban and Suburban Environments. *Suburb Sustain.* 5:1-10.
- Galal A, Ali Wah, Ahmed Amh, Ali Kh Aa. 2011. Performance and Carcass Characteristics of Dumyati, Muscovy, Pekin and Sudani Duck Breeds. *Egyptian J Anim Prod* 48(2):191-202.
- Herdiana, R. M., Y. R. Dewanti dan Sudiyono. 2014. Pengaruh Penggunaan Ampas Kecap Dalam Pakan Terhadap Pertambahan Bobot Badan Harian. Konversi Pakan, Rasio Efisiensi Protein, Dan Produksi Karkas Itik Lokal Jantan Umur 8 Minggu. *Bul. Peternakan.* 38: 157-162.
- Huang, J. F., H. Pingel, G. Guy, Lukaszewicz, E. Baeza and S.D. Wang. 2012. A Century of Progress in Waterfowl Production, And A History of the Wpsa Waterfowl Working Group. *World Poult Sci J.* 68: 551-563.
- Husmaini. 1994. Pengaruh cara pembatasan pemberian ransum pada ayam kampung periode kutuk terhadap penampilan ayam kampung. Pros. Seminar Hasil Penelitian. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Husmaini. 2000. Pengaruh Peningkatan Level Protein Dan Energy Ransum Saat Refeeding Terhadap Performans Ayam Buras. *Jurnal Peternakan Dan Lingkungan.* Vol.6(01).
- Jull, M.A. 1982. *Poultry Husbandry.* Tata Mc Grow Hill Publishing Company Ltd. New Delhi.
- Kasim, 2002. Performa domba lokal yang diberi ransum komplit berbahan baku jerami dan onggok yang mendapatkan perlakuan cairan rumen. Skripsi Sarjana. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ketaren, P. P. dan L. H. Prasetyo. 2007. Pengaruh Pemberian Pakan Terbatas Terhadap Produktivitas Itik Silang Mojosari X Alabio (Ma): Masa Pertumbuhan Sampai Bertelur Pertama. *Jitv.* 12 (1): 10 – 15.
- Khalil.1989. Development of Feeding Systems F, Or Muscovy Duck and Some Implications for Integrated Farnning. Master Thesis. Ait, Bangkok.
- Leclercq, B. and H. De Carville. 1986. Dietary Energy, Protein and Phosporus Requirement of Muscovy Ducks. *Duck Production Science and World Practice.* Farrel, D.J. And Stapleton, P. (Ed). Universiti of New England. Pp: 58-59.
- Leclercq, B., J.C. Blum, B. Sauveur and P. Stevens. 1986. Nutrition of Duck. Feeding of Non Ruminant Livestock. Butterworths, Washington.

- Lubis. 1992. Ilmu Makanan Ternak. Cetakan Kedua. Pt. Media Sejahtera. Jakarta.
- Mahfudz, L. D., T. A. Sarjana dan W. Sarengat. 2010. Efisiensi penggunaan protein ransum yang mengandung limbah destilasi minuman beralkohol (ldmb) oleh burung puyuh (*coturnix coturnix japonica*) jantan. Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner. Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro. Semarang. Hal. 887- 894.
- Mc Murty, J. P., I. Plavnik, R. W. Rosebrough, N. C. Steele and J. A. Proudman. 1988. Effect of Early Feed Restriction in Male Broiler Chicks On Plasma Metabolic Homones During Feed Restriction and Accelerated Growth. *Camp. Biochem. Phivsiol* 91a (1): 67-70.
- Mitadayani. 2014. Pengaruh pembatasan ransum dan efeknya setelah masa pemulihan terhadap laju pertumbuhan persentase karkas dan lemak abdomen itik bayang jantan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Montong, M. E. R. 1987. Pengaruh waktu pembatasan pakan dengan imbalan protein dan energi serta galur yang berbeda terhadap performans ayam broiler. Tesis. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Muharlieni, Achmanu, Salaby. 2011. Pengaruh Lantai Kandang (Rapat Dan Renggang) Dan Imbalan Jantan-Betina Terhadap Konsumsi Pakan, Bobot Telur, Konversi Pakan Dan Tebal Kerabang Pada Burung Puyuh. *Ternak Tropika*. 12:1-14.
- Nelmaini, R. 2014. Pengaruh lama pembatasan dan pemulihan ransum terhadap bobot badan, persentase karkas dan lemak abdomen itik lokal. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- NRC (National Research Council). 1994. *Nutrient Requirements of Poultry*. Ed Rev ke-9. Washington DC: Academy Pr
- Oklahoma State University. 2002. Muscovy. Oklahoma, Usa. [Http://www.amsi.okstate.edu/Poultry/Ducks/Muscovy](http://www.amsi.okstate.edu/Poultry/Ducks/Muscovy). Diakses Pada Bulan Agustus 2022.
- Plavnik, I and S. Hurwitz. 1985. The Performans of Broiler Chicks Following A Severe Feed Restriction At An Early Age. *Poult Sei*. 64: 348-355.
- Prawirokusumo, S. 1990. Ilmu Gizi Komaratif Bpfe, Yogyakarta.
- PT. Japfa Comfeed Indonesia. 2019. Kandungan Nutrisi Ransum BR-1 dan BR-2
- Putri, M. M. 2014. Pengaruh pembatasan ransum dan masa pemulihan terhadap performans itik lokal periode pertumbuhan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

- Rahmani 2019. Pengaruh lama pembatasan pemberian pakan terhadap performans, intake energy dan income over feed cost itik persilangan mojosari alabio (ma) jantan setelah pemulihan. Skripsi. Program Sarjana Universitas Andalas, Padang.
- Rahmat, D. 2007. Model Kurva Pertumbuhan Itik Tegal Jantan Sampai Umur Delapan Minggu. *J. Ilmu Ternak*. 7(1);12-15.
- Rasyaf, M. 2003. *Beternak Ayam Pedaging* Kanisius, Yogyakarta
- Rasyaf, M. 2011. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Cetakan ke-4. Penebar Swadaya. Jakarta
- Resfika, D. 2018. Pengaruh pembatasan ransum dan masa pemulihan terhadap laju pertumbuhan itik persilangan Mojosari dan Alabio (MA) jantan. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Rincon, M. U. and S. Leeson. 2002. Quantitative and qualitative feed restriction on growth characteristics of male Broiler chicken. *Poult., Sci.*, 81: 679- 688.
- Robbins. 1992. Luka Peradangan Dan Pemulihan. *Entropi* Hal 31-37.
- Rose, S. P. 1997. *Principles of Poultry Science*. Inggris: Cab International.
- Sabrina, Husmaini, dan H. Wazir. 2015. The Compensatory Growth of Local Duck by Restricted Feeding at Initial Period of Growth. *Word's Poult. Sci. Junal, France*.
- Sabrina. 1984. Pengaruh pembatasan pemberian jumlah makanan terhadap penampilan ayam broiler. Tesis. Universitas Andalas, Padang.
- Santoso, U. 2001. Effects of Early Feed Restriction On Growth, Fat Accumulation and Meat Composition in Unsexed Broiler Chickens. *Asian-Aust., J., Anim., Sci.*, 14: 1585-1591.
- Schaible, P.J. 1970. *Poultry feed and nutrition*. The AVI publishing Company, Inc. westport, Connecticut.
- Sciavone A, Marzoni M, Castillo A, Nery and J, Romboli I. 2010. Dietary Lipid Sources and Vitamin E Affect Fatty Acid Composition or Lipid Stability of Breast Meat from Muscovy Duck. *Canadian J of Anim Sci.* 370-378.
- Siregar, A. P., M. H. Togatorop dan M. Sabrani. 1980. Pengaruh pembatasan pemberian jumlah ransum terhadap performans dua galur ayam pedaging. Seminar Penelitian Peternakan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Siregar, A.P., R.B. Cumming, and D.J. Farrel. 1982. The Nutrition of Meat Type Ducks. 1. The Effect of Dietary Protein in Isoenergetic Diets On Biological Performance. *Austr.J. Agric. Res.* 33:857.

- Siregar, S dan A. Azis. 2016. Pengaruh pengaturan waktu pemberian pakan selama periode pertumbuhan ayam broiler terhadap rasio efisiensi penggunaan protein. *Ilmu Peternakan*. 19 (2): 71 – 76.
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2006. Ransum itik petelur (duck layer) SNI Nomor 01- 3910 Tahun 2006. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Srigandono, B. 1986. *Ilmu Unggas Air*. Penerbit Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Steel, R. G. and J. H. Torri. 1995. *Prinsip Dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik*. Edisi Ke-2, Diterjemahkan Oleh Bambang Sumatri. Pt. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Supriyati, D., Zaenudin., I.P. Soekarno dan D. Abdurachman. 2003. Peningkatan Mutu Onggok Melalui Fermentasi Dan Pemanfaatan Sebagai Bahan Pakan Ayam Kampung. Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner. Bogor, 29-30 September 2003. Pendukung Peternakan, Bogor.
- Susanti, T. 2003. Strategi Pembibitan Itik Alabio Dan Itik Mojosari. Tesis. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Susbilla, J.P., I. Tarvid, C.B. Gow, and T.L. Frankel. 2003. Quantitative feed restriction or meal-feeding of broiler chicks alter functional development of enzymes for protein digestion. *Br. Poult. Sci.* 44: 698-709.
- Sutrisna, R. 2011. Pengaruh Beberapa Tingkat Serat Kasar Dalam Ransum Terhadap Perkembangan Organ Dalam Itik Jantan. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 12:1-5.
- Tamzil, M. H. 2017. *Ilmu dan Teknologi Pengelolaan Plasma Nutfah Ternak Itik*. Mataram (Indonesia): Mataram University Press.
- Tanwirlah, W. Dani, G. dan Indrawati, Y.A. 2006. Pengaruh tingkat pemberian ampas tahu dalam ransum terhadap performans entok (muscovy duck) pada periode pertumbuhan. Fakultas Peternakan UNPAD. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor. Hal 615-621
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekojo. 1988. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tungka, R. dan N.S. Budiana. 2004. *Itik Peking*. Penebar Swadaya. Cetakan Pertama. Jakarta.
- Wahju, J. 1992. *Ilmu Nutrisi Unggas Cetakan III*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahju, J. 1997. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan Keempat. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

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

Wakhid, A. 2010. Beternak dan Bisnis Itik. Pt. Agromedia, Jakarta.

Wilson, C. C. and W. L Wilson. 1975. The Influence of Selective Logging On Primates and Some Other Animals in East Kalimantan Folia Primates. Folia Primatologica 23 (4): 245-27.

Wójcik E, E. Smalec. 2008. Description of The Muscovy Duck (Cairina Moschata) Karyotype. Folia Biol Praha. 56:243-248.

Yu, M. W., E. Robinson, M. T. Clandini and L. Bodmar. 1992. Growth and Body Composition of Broiler Chicks in Response to Different Regimens Feed Restriction. Poultry, Sci., 69: 2074-2081.

Yuwanta, Tri. 2008. Dasar Ternak Unggas. Cetakan Ke 5, Kanisius. Yogyakarta.

