

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwinarto, Gatot. 2005. Penampilan dan Laju Pertumbuhan Relatof 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.
- Akhardianto, S.2002. Kualitas fisik daging itik pada berbagai umur pemotongan. Laporan penelitian. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian. BPPT. Bogor
- Akoso, B.T.1998. Kesehatan Unggas. Penerbit Kanisus. Yogyakarta.
- Amrullah, I.K. 2003. Nutrisi ayam broiler. Cetakan Ke-1. Lembaga Satu Gunung.
- _____. 2004. Nutrisi ayam broiler. Seri beternak mandiri. Lembaga satu Gunungbudi, Bogor
- Anggorodi, R. 1984. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT. Gramedia. Pustaka Utama. Jakarta.
- _____. 1985. Kemajuan Mukthakir Dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- _____. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Ungga. PT. Gramedia Pustaka.
- Arbi, A. Harahap, D.,D. Tami, W. Azhari dan D. Dt T. Bandaro. 1980. Pengaruh manajemen terhadap produksi telur itik Sumatera Barat. Laporan Penelitian, Universitas Andalas, Padang.
- Azis, A., F. Manin, & 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. 2006. Pendatang baru penghasil telur itik Mojosari Alabio. Teknologi Balitnak. Unit Komersialisasi Teknologi Balai Penelitian Ternak. Ciawi, Bogor.

- Bakrie, S., Pasaribu, F. dan Sitorus, P. 2012. Uji Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana, L*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Journal of pharmaceutics and pharmacplogy*. 1(1) : 1-8.
- Barbato, G.F., P. B. Siegel and J. A Cherry. 1983. Selection For Body Weight at Eight Week of Age. : 16. Restriction of feed and water. *Poul. Sci.* 62 (10) ; 1994 – 1948.
- Bharoto, K. D. 2001. Cara Berternak Itik. Aneka Ilmu Semarang.
- Blakely, J. dan D.H, Blade. 1998. Ilmu Peternakan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Brody, S. 1945. Reprinted 1974. Bioenergetics and Growth: with special refeyrence to the efficiency complex in domestic animals. Hafner Press.
- Bruggeman, V., O. Onagbesan, E. Dhondt, N. Buys, M. Safi, D. Vanmontfort, L. Berghman, F. Vandesande, and E. Decuypere, 1999. Effects of timingand duration of feed restriction during rearingon reproductive characteristics in broiler breeder females. *Poultry Sci.* 78:1424-1434.
- Cahyono, B., 2004. Beternak Ayam Buras Pedaging. Trubus Agriwidia Semarang.
- Card, L. E. and M. C. Nesheim. 1972. Poultry production. 11th Ed. Lea and Febiger Philadelphia. California
- _____. 1979. Poultry production. 12th Ed. Lea and Febiger, Philadelphia.
- _____. 1982. Poultry production 7 th Ed. Lea and Febiger. Philadelphia
- Charles, D. and D. Spackman. 1985. Back to basics. Agricultural development and Advisory Service. *World Poul-try* 49(9): 43-46
- Darmawati. 2005. Pemberian Pakan Terbatas Secara Periodic pada Ayam Pedaging (Lenghom). *Jurnal Biogenesis*. 1(2) : 43- 46.

Dewanti, R., P. S. Jefendi Hasoloan dan Zuprizal. 2009. Pengaruh Pejantan dan Pakan Terhadap Pertumbuhan Itik Turi sampai Umur 8 Minggu. Buletin Peternakan. 33 (2) : 88- 95.

Djannah, D. 1985. Beternak Ayam dan Itik. CV. Yasaguna, Jakarta.

Efitri, C. M. 2019. Pengaruh lama pembatasan pemberian pakan 30% dan efeknya setelah pemulihan terhadap intake protein, laju pertumbuhan dan karkas itik persilangan Mojosari dan Alabio (MA) jantan, *skripsi*, program sarjana Universitas Andalas, Padang.

Ensminger, M. E. 1992. Poultry Science (Animal Agriculture series). INTERSTATE PUBLISHER, INC. Danville, Illinois.

Fatchiyah, dkk. 2011. Biologi Molekular Prinsip Dasar Analisis. Erlangga. Jakarta.

Hardjosworo, P. S. dan Rumiasih. 2000. Meningkatkan Produksi Daging Unggas. Penebar Swadaya, Depok.

Haroen, U., 1994. Pemanfaatan onggok dalam ransum dan pengaruhnya terhadap performan ayam broiler. Majalah Ilmiah. Universitas Jambi. Jambi.

Haqiqi, S. H. 2008. Mengenal beberapa jeis itik petelur local. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya, Malang.

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

Husmaini.2000. Pengaruh Peningkatan Level Protein dan Energy Ransum Saat Refeeding Terhadap Performans Ayam Buras. Jurnal Peternakan dan Lingkungan. Vol.6(01)

Iskandar, S., Vanvan S.N., Dwi M.S. dan A.P. Setioko.2001. Pengembangan Agribisnis Unggas Air Sebagai Peluang Usaha Baru : Adaptasi Biologis Itik Jantan Muda Local Terhadap Ransum Berkadar Dedak Padi Tinggi. Hal 33-36.Prosiding lokakarya unggas air. Balai Penelitian Ternak, Ciawi, Bogor.

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.

Kementerian pertanian. 2019. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI, Jakarta.

Laboratorium Non Ruminansia. 2019. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.

Lawrence, T.L.J. 1980. Growth in animal. Redwood Burn Lmd. Trobridge and Eshe. Butterwort, London.

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 masapemulihan 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 imbalanced protein dan energi serta galur yang berbeda terhadap performa ayam Broiler. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Murtidjo, B. A. 2006. Pedoman Meramu Pakan Unggas. Kanisius. Yogyakarta.

National Research Council (NRC). 1994. Nutrient requirement of poultry. 9th Ed. National Academy of Science, Washington, D.C.

North, M.Q. 1978. Commercial Chiken Production Manual. 3th ed. AVI Pub. Co. Inc., Connecticut. Wesport.

Nuraini, A. Djulardi dan M. E. Mahata. 2014. Pakan non konvensional dengan phanerocheta dan neurospora crassa untuk memproduksi telur rendah kolesterol. Laporan penelitian kompetensi Dikti. Lembaga penelitian dan pengabdian masyarakat. Universitas Andalas (publish).

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.

Prasetyo, L.H., B. brahmantiyo dan B. Wibowo. 2003. Produksi telur persilangan itik Mojosari dan Alabio sebagai bibit niaga unggulan itik petelur. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, 29-30 September 2003.

_____,. Dan T. Susanti. 2007. Pendugaan Parameter Genetik Bobot Hidup itik Alabio dan Mojosari pada periode stater. *JITV* 12(3) : 212-217.

_____,. Ketaren P P, Setioko R A, Supayanto A, Juwarini E, Susanti T, Supiana S. 2010. *Panduan budidaya dan usaha ternak itik.* Ciawi Bogor.

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

_____, S. 1990. *Ilmu Usaha Tani.* BPFE, Yogyakarta.

Putri, E, J, F. 2018. Pengaruh pembatasan ransum dan masa pemulihan terhadap organ dalam itik persilangan Mojosari dan Alabio (MA) jantan. *Program Sarjana 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.

Ranto dan Sitanggang, M. 2008. *Panduan Lengkap Beternak Itik.* Agromedia. Jakarta.

Ratno. 2005. *Panduan Lengkap Beternak Itik.* Agromedia, Jakarta.

Resfika, D. 2018. Pengolahan Pembatasan Ransum dan Masa Pemulihan Terhadap Laju Pertumbuhan Itik Persilangan Mojosari dan Alabio (MA) Jantan *Skripsi.* Universitas Andalas, Padang.

- Rasyaf. 2002. Bahan Makanan Unggas di Indonesia. Cetakan IX. Kanisius, Jakarta.
- Ricon, M. U. 2000. Mild feed restriction and compensatory growth in the Broiler chicken. Tesis. University of Guelph. Ottawa, Canada.
- Robbins. 1992. Luka Peradangan dan Pemulihan. Entropi hal 31-37.
- Sabrina, 1984. Pengaruh pembatasan pemberian jumlah makanan terhadap penampilan ayam broiler. Tesis. Program Paska Sarjana. Universitas Andalas. Padang.
- _____, Husmaini dan H.Wazir.2014. Kajian pertumbuhan kompensasi pada itik lokal Sumatera Barat melalui perlakuan pembatasan jumlah ransum. Laporan Akhir Penelitian Hibah Bersaing. Program Pascasarjana Universitas Andalas, Padang.
- Santoso, 2005. Metodologi penelitian kuantitatif dan kualitatif. Prestasi pustaka. Jakarta.
- Sasongko, H. 1989. Kemampuan Pertumbuhan Kompendatorik Pada Ayam Kampung. Buletin peternakan 13 (1) : 26 – 30.
- Schaible, P.J. 1970. Poultry feed and nutrition. The AVI publishing Company, Inc. westport, Connecticut.
- Setioko, D.J.S. Hetzel and A.J. Evans.1985. 'duck production in Indonesia'. Dalam; Duck Production; Science and world practice (Editor D.J. Farrell dan P. Stapleton). University of New England. Armidale.
- _____, A. R., L. H. Prasetyo, B. Brahmantio dan M. Purba. 2002. Koleksi dan karakteristik sifat-sifat beberapa jenis itik. Kumpulan hasil- hasil Penelitian APBN Tahun Anggaran 2001. Balai Penelitian Ternak, Ciawi, Bogor.
- Setyo, R. S. 2004. Pengaruh Perbedaan tingkat protein dalam ransum dengan penambahan probiotik terhadap produktivitas itik Indian Runner. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

SNI. 7358-2008. Bibit Niaga Itik Alabio Meri Umur Sehari.

_____. 2006. Ransum Itik Petelur (duck layer) SNI Nomor 01-3910 Tahun 2006. Badan Standarisasi Nasional Jakarta.

Soeharsono. 1976. Respon Broiler terhadap berbagai kondisi lingkungan. Disertasi. Universitas Padjajaran, Bandung.

Soeparno. 1992, Ilmu dan Teknologi daging. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Srigandono, B. 1986. Ilmu Unggas Air. Penerbit Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

_____, 1996. Produksi Unggas Air. Cetakan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

_____. 1997. Produksi Unggas Air. Catatan ketiga. Gajah Mada University. Press. Yogyakarta.

Srinova, A. 2019. Pengaruh pembatasan pakan 30% dan efek setelah pemulihan terhadap organ dalam itik persilangan Mojosari dan Alabio (MA) Jantan. Skripsi. Program Sarjana Universitas Andalas, Padang.

Steel, R. G. and J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan prosedur statistik suatu pendekatan biometrik. Edisi Ke-2, Diterjemahkan oleh Bambang Sumatri. PT. Gramedia Utama. Jakarta.

Sudaryani, T. dan H. Santoso. 1994. Pembibitan Ayam Ras. Penebar Swadaya, Jakarta.

Suprijatna, E., Umiyati A. dan Ruhyat K. 2005. Ilmu dasar ternak unggas. Cetakan I. penebar Swadaya. 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.

- Syamsuardi. 1989. Pertumbuhan, komposisi karkas dan lemak rongga tubuh mandalung II yang dipelihara secara semi intensif (karya ilmiah). Bogor. Fakultas Peternakan.
- Tampubolon., Bintang, P.P., 2012. Pengaruh imbalanced energi dan protein ransum terhadap energi metabolisme dan retensi nitrogen ayam broiler. Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung
- Thalib, K,F,J. Nangoy, J.R, Leke, M.N, Regar. 2020. Pengaruh bobot telur hasil persilangan itik mojosari dan alabio terhadap daya tetas, bobot Day Old Duck (DOD), dan mortalitas. Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S, Lebdoesoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- _____. 1991. Komposisi bahan makanan ternak untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Titus, H.W. dan J. C. Fritz. 1971. The scientific feeding of chicken. 5th. Ed. The intersate publisher, Inc. Danville, Illionis.
- Uzer, F., N. Iriyanti dan Roesdiyanto. 2013. Penggunaan Pakan Fungsional Dalam Ransum Terhadap Konsumsi Pakan dan Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler. J. ilmiah Peternakan. 1(1): 282-288.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan IV. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Wahyuni, S. 2016. Respon itik Cithateup dan itik Rambo jantan terhadap imbalanced energi-protein ransum pada sistem pemeliharaan minim air. Universitas Padjadjaran, Sumedang
- Wakhid, A. 2010. Beternak dan Berbisnis Itik. PT. Agromedia, Jakarta.
- Wasito dan E. S. Rohaeni. 1994. Beternak ilik Alabio, Yayasan Kanisius, Yogyakarta.

Widodo, W. 2002. Bahan pakan unggas non konvensional. UMM Press: Malang
Yunilas. 2008.

Wilson, E.K., F.W. Pierson., P.Y. Hester., R.L. Adams, dan W.J. Stadelmen
1980

Yudityo, M.P. 2003. Persentase heterosis fertilisasi daya tetas, kematian
embrio serta bobot telur tetas hasil persilangan timbal balik antara itik
Alabio dan Mojosari. *Sekripsi*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor,
Bogor.

Yanti. 2020. Pengaruh penggunaan beberapa level protein pada masa pemulihan
terhadap performas, pertambahan bobot badan, dan konsumsi ransum itik
persilangan Mojosari Alabio (MA) jantan. Skripsi. Program sarjana
Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang (belum dipublish)

Zulfanita, et al. 2011. Pembatasan ransum berpengaruh terhadap pertambahan
bobot badan ayam broiler pada periode pertumbuhan. *Jurnal Ilmu – Ilmu
Pertanian*.

