

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, I. 2004. *Nutrisi Ayam Broiler*. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Anggorodi, H. R. 1979. *Ilmu makanan ternak umum*. PT Gramedia Pustaka.  
Jakarta
- Anggorodi, R. 1985. *Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas*.  
UI Press, Jakarta.
- . Anggorodi, R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. PT. Gramedia Pustaka  
Utama. Jakarta.
- Apriyantono, Anton. 2011. *Pedoman Budidaya Itik Pedaging yang Baik*. Jakarta:  
Gramedia.
- Arora, S. P. 1989. *Pencernaan Mikrobia pada Ruminansia*. Gajah Mada  
University Press. Yogyakarta
- Balai Penelitian Ternak. 2006. *Pendatang Baru Penghasil Telur Itik Mojosari  
Alabio. Teknologi Balitnak. Unit Komersialisasi Teknologi Balai Penelitian  
Ternak. Ciawi, Bogor.*
- Barbato, G.F., P.B.Siegel and J.A Cherry, 1983. *Selection For Body Weight at  
Eight Week Of Ege. 16 Restriction of Feed and Water. Poul.Sci., 62: 1994-  
1948.*
- Beane, W.L., J.A Cherry and W.D. Weaver, 1. 1977 *Light Control and Restricted  
feeding of broiler. P.Sci.56: 1 696.*
- Bunan, A.T. 1990. *Reproductive performance as influenced by  
nutritional management in chickens selected for aspects of growth and  
body composition. Proceeding of The Australian Poultry Science  
Symposium. p:119 (Abstr.).*
- Blakely, J and D.H.Bade. 1991. *Ilmu peternakan(terjemahan)*. Edisi ke -4. Gajah  
Mada University Press; Yogyakarta.
- Cahyono, B.2005. *Pembibitan Itik*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Church, D.C. and Pond W.G.. 1988. *Basic Animal and Feeding*. John Willey Band  
Son, New York
- Data pembangunan Provinsi Sumatra Barat .2016. data populasi itik.diakses dari  
<http://sdp2.sumbarprof.go.id/data> profil/html2print/171/0/2/2012-  
2016(Diakses 4 September 2018)

Departemen Pertanian, 2002. Teknologi Tepat Guna: Budi Daya Peternakan, Jakarta. (<http://www.orst.edu/dept/>).

Esmail, S.H.M. 1996. Water: The vital nutrient. Poult. Int. Watt Publishing Co., Illinois. 58 p.

Gowe, R.S., A.S. Johnson, R.D. Crawford, J.H. Strain. 1960. Restricted vs full feeding during the growing period for egg production stock. British Poult. Sci. 1: 37-56.

Hamdan, A., R. Zuraida, dan Khairuddin. 2010. Usaha tani itik Alabio petelur (Studi Kasus Desa Primatani Sungai Durait Tengah Kecamatan Babirik, Kabupaten Hulu Sungai Utara, Kalimantan Selatan). Prosiding Seminar Nasional Membangun Sistem Inovasi di Perdesaan, Bogor.

Haqiqi, S.H. 2008. Mengenal beberapa Jenis Itik Petelur Lokal. Universitas Brawijaya. Malang.

Herdiana, M. R., Marshal, Y., Dewanti, R., Sudiyono. 2014. Pengaruh Penggunaan Ampas Kecap Terhadap Pertambahan Bobot Badan Harian, Konversi Pakan, Rasio Efisiensi Protein dan Produksi Karkas Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu. Buletin Peternakan Vol.38 (3):157-162.

Hocking, P.M. 1993. Effect of body weight at sexual maturity and the degree and age of restriction during rearing on the ovarian follicular hierarchy of broiler breeder females. Brit. Poult. Sci. 34: 793-801.

Hornick, J. L., C. Van Eenaeme, O. Gerard, I. Dufresne, dan L. Istasse. 2000. Mechanisms of reduced and compensatory growth. Domest. Anim. Endocrinol. 19:121-132.

Husmaini. 1994. Pengaruh Pembatasan pemberian ransum pada periode kukuk terhadap penampilan ayam kampung. Tesis. Program Pasca Sarjana, Universitas Andalas.

Iskandar. S., Vanvan. S. Nugroho., D.M Suci dan A.R Setioko. 2001 Adaptasi Biologis Itik Jantan Muda Lokal Terhadap Ransum Berkadar Dedak Padi Tinggi. Pros. Lokakarya Unggas Air . Pengembangan Unggas Air sebagai Peluang Usaha Baru. Fakultas Peternakan IPB Bogor Balai Penelitian Ternak Bogor Hlm.118-127.

Katanabaf, M.N., E.A. Dunnington and P.B. Siegel. 1989. Restricted feeding in early and late-feathering chickens. 3. Organ size and carcass composition. Poult. Sci. 68: 359-368.

Kartawidjana. 2001. Manajemen Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta

Ketaren, P.P., L.H. Prasetyo dan T. Murtisari. 1999. Karakter produksi telur itik silang Mojosari-Alabio. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Badan Penelitiandan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian, Bogor.

\_\_\_\_\_ 2001 Pengaruh penampilan terbatas terhadap penampilan itik silang Mojosari dan Alabio umur 8 minggu. Pross. Lokakarya Unggas Air Sebagai Peluang Usaha Baru. Ciawi, 5-6 Agustus 2001. Fakultas Peternakan IPB Bogor –Balai Penelitian Ternak , Bogor. 105-110.

\_\_\_\_\_P.P. dan L.H. Prasetyo. 2002. Pengaruh pemberian pakan terbatas terhadap produktivitas itik silang Mojosari X Alabio (MA) selama 12 bulan produksi, Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan (in progress).

\_\_\_\_\_ P.P dan L.H. Prasetyo 2006. Pengaruh pemberian pakan terbatas terhadap Produktivitas itik Silang Mojosari X Alabio (MA): Masa pertumbuhan sampai bertelur pertama. JITV. 12(1): 10-15

Lee, K.H. dan S. Leeson. 2001. Performance of broilers fed limited quantities of feed or nutriend during seven to fourteen days of age. Poult. Sci. 80: 446-454

Mahmood. S., Hasan, F. Ahmad, A. Massod, dan R. Kausar. 2007. Effects of feed restriction during stater phase on subseuent growth performance, dressing percentage, relative organ weights immune response of broiler pakistan Vet. J. 27(3): 137 - 141

Matram, B. R. 1984. Pengaruh Imbangan Kalori/ Protein dan Pembatasan Ransum Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Telur Itik Bali. Desertasi Pascasarjana, Universitas Padjadjaran, Bandung.

Mangisah, I., B. Sukanto and M. H. Nasution. 2009. Implementantation of Fermented Enceng Gondok In Duck Ration. J Ind. Anim. Agric. 34;. 127 B3.

Mayang, 2014. Pengaruh Pembatasan Ransum dan Masa Pemulihan terhadap Performans Itik Lokal Periode Pertumbuhan , Fakultas Peternakan, Universitas Andalas.

McCance, R. A., 1977. The biology of growth. K. N. Boorman dan B.J. Wilson.(eds) 3-12. Growth and poltry Mcat Production. Proc. Poult.Sci.Symp.12 British Poultry.Sci. LTD.

Mohebodini, H., B. Dastar., M. Sham Sharg and S. Zarehdaran. 2009. The comparison of early feed restriction and meal feeding on performance, carcass characteristics and blood constituents of broiler chickens. J. Anim. Vet. Adv. 8 (10) : 2069 –2074.

- Montong MER. 1987. Pengaruh Waktu Pembatasan Pakan dengan Imbangan Protein dan Energi Serta Galur yang Berbeda Terhadap Performa Ayam Broiler. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nesheim, M. C., R.E. Austich and L.E. Card. 1979. *Poultry Production*. Lea andFebiger, Philadelphia.North, M.O. 1984. *Commercial Chicken Production Manual*. 3th Ed. The AviPublishing Co. Inc. Westport, Connecticut.
- North, M. O dan D. Bell 1984. *Comercial chikcken Production manual*. 3<sup>th</sup> Ed. The Avi Publishing co.Inc.Westport, connecticut.
- Ozkan, S., I Plavnik, dan S. Yahav. 2006. Effects of early feed restriction on performance and ascites development in broiler chickhens subsequently raised at low ambient temperature. *J. Appl. Poultry. Res.* 15:9-19.
- Purba, M. dan P. Ketaren. 2001. Konsumsi dan Konversi Pakan Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu dengan Penambahan Santoquin dan Vitamin E dalam Pakan. *Balai Penelitian Ternak*. Bogor.
- Plavnik, I and S. Hurwitz. 1985. The Performance of Broiler Chicks During and Following a Severe Feed Restriction at an Early Age. *Poultry. Sci.* 64(2) :348–355.
- Prasetyo, L.H., B. Brahantiyo 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.
- Prasetyo, L. H. 2010. *Panduan Budidaya Dan Usaha Ternak Itik*. Balai Penelitian Ternak. Bogor.Prasetyo, I. H., P. P. Ketaren, dan P. S. Hardjosmoro. 2006. *Pekembangan Teknologi Budidaya Itik di Indonesia*. Lokakarya Unggas AirII.Balai penelitian ternak, bogor. Hal 145–161.
- Program BP3K Tilatang Kamang.2016. jumlah populasi ternak itik di kecamatan Gaduik, kabupaten Agam. Di akses pada [http://scholar unand.ac.id/28510/bab%20!.pdf](http://scholar.unand.ac.id/28510/bab%20!.pdf) (di akses 4 September 2018).
- Rahim, F. L. Naim, Yetmaneli dan E. Kusnadi. 2009. Potensi plasma nutfah itik Bayang ditinjau dari karakteristik fisiologis dan produktivitas pada pemeliharaan ekstensif dan intensif. *Jurnal. Universitas Andalas, Padang*.
- Rasyaf, M., 1982. *Beternak Itik*, Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1993. *Mengelola Itik Komersial*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rasyaf. M. 2004. *Beternak Itik Komersil*. Penerbit Swadaya, Jakarta.



- Rasyaf, M. 2005. Pengelolaan usaha peternakan ayam kampung. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sabrina, 1984. Pengaruh Pembatasan Pemberian Jumlah Makanan Terhadap Penampilan Ayam Broiler. Skripsi Fakultas Peternakan, Universitas Andalas.
- \_\_\_\_\_, 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.
- Saleh, M.C., van Rij, R.P., Hekele, A., Gillis, A., Foley, O' Farrel, P.H., Andino, R. (2006). They Endocytic Pathway mediates cell entry of dsRNA to induce RNAi silencing. Nat.cell biol. 8(8): 793-802.
- Santoso, U. 2014. Aplikasi Industri Pembatasan Pakan pada Industri Broiler.
- Scout, N. I., C. Nesheim dan R. J. Young. 1982. Nutrition Of The Chikens Second Ed. M. I., Scout dan Associates
- Siregar T, A.P 1980. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Penerbit Margie Group, Jakarta.
- Siregar, A.P., M.H. Togatorof dan M. Sabrani, 1981. Pengaruh Pembatasan Pemberian Jumlah Ransum terhadap Performance Dua Galur Ayam Pedaging. Prpc. Seminar Penelitian P3T: 367-372.
- Siregar, S. B. 1984. Ransum Ternak Ruminansia. Penerba Swadaya, Jakarta.
- Sinurat, A. P. 2000. Penyusunan Pakan Ayam Buras dan Itik. Pelatihan Proyek Pengembangan Agribisnis Peternakan, Dinas Peternakan DKI Jakarta. Jakarta.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 2006. Ransum itik petelur (duck layer) SNI Nomor 01- 3910 Tahun 2006. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Solihat S, Suswoyo I, Ismoyowati. 2003. Kemampuan Performan Produksi Telur dari Berbagai Itik Lokal. J Peter Trop 3 (1):27-32.
- Suharno, B. dan Khairul Amri. 2010. Beternak Itik Secara Intensif. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono., dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Srigandono, B 1997. Produksi Unggas Air. Cetakan Ke-3. Gajah 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.
- Tamzil, M.H. 1995. Pengaruh pembatasan pakan terhadap umur masak kelamin itik lokal. Tesis. Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Lebdosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Washburn, K.W. and K. Bondari. 1978. Effect of Timing and duration of Restricted feeding on compensatory growth in broiler. P.sci.20 ; 273 -279.
- Whendrato, I. Dan M. Madya. 1998. *Beternak Itik secara Populer*. Eka Offset. Semarang
- Yanti, 2013 Pengaruh Pembatasan Ransum Dan Masa Pemulihan Terhadap Organ Dalam Itik Lokal Periode Pertumbuhan . Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Yudityo, M.P. 2003. Persentase heterosis fertilitas daya tetas, kematian embrio serta bobot telur tetas hasil persilangan timbal balik antara itik Alabio dan Mojosari. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Zhan, X.A., M. Wang, H. Ren, Q. Zhao, J. X. Li, Tan. 2007. Effect of early feed restriction on metabolic programming and compensatory growth in broiler chickens. Poul. Sci.86:654-660.
- Zubaidah. 1991. Performans produksi telur hasil persilangan itik Alabio dengan itik bibit induk CV 2000 pada generasi pertama. Tesis. Fakultas Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

