

DAFTAR PUSTAKA

- Amrulah, I. K., 2004. Nutrisi Ayam Broiler. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Anggorodi, R. 1979. Ilmu makanan ternak umum. PT Gramedia Pustaka. Jakarta.
- _____. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Atang, Bahrun, F. Ahmad dan H. Okti. 2021. Pemanfaatan azolla sebagai substitusi pakan Entok pada kelompok ternak di Desa Mandirancan Kecamatan Kebasen Kabupaten Banyumas. Jurnal Pengabdian Masyarakat. Unhas. 5: 3
- Balai Penelitian Ternak. 2003. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Vol 25 No 5. Ciawi. Bogor.
- Balley, M., E. A. Dunnington, W. B. Gross and P. B. Siegel. 1992. Restricted feeding and broiler performance: Age at initiation and length of restriction. Poultr. Sci. 71:440-447.
- Bharoto, K. D. 2001. Cara Beternak Itik. Aneka Ilmu. Semarang.
- Cahyono, B. 2005. Pembibitan Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Chen, T. F. 1996. Nutrition and feedstuffs of ducks. In: Thetraining Course for Duck Production and Management. Taiwan Livestock Research Institute. Committee of International Technical Cooperation. Taipei.
- Childs, R. 1975. How Effective is your weight control program. Poultry International. 14:50-53.
- Dijaya, A. S. 2003. Penggemukan Itik Jantan Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Fassbinder-Orth C. A and W.H. Karasov. 2006. Effect Of feed restriction and realimentation on digestive and immune function in the leghorn chick. Intern J Poult Sci. 85:1449-1456.
- Fitriyanto, A. 2007. Pengaruh Tingkat Protein Pakan Dan Frekuensi Pemberian Pakan Terhadap Kinerja Entok (*Cairina Muschata*) Jantan Starter. Skripsi. Jurusan Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Galal, A., Ali A, M.H. Ahmed. 2011. Performance and carcass characteristics of dumpyati, Muscovy, peking and Sudani duck breeds. Egypt J Anim Prod. 48:191-202 Holderread, D. 2001. Storey's guide to raising ducks. Oregon (US): Dept. of Poultry Science, Oregon State University.

- Haresign, W. 1980. Recent Advances in Animal Nutrition. ButterWorths, London. Boston.
- 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.
- _____. 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. 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.
- Ismoyowati, A Susanto, D. Purwantini, E. Tugiyanti, and A.N. Awalludin . 2018. Morphometric traits and melanocortin I receptor (MC1R) gene polymorphism of Indonesian Muscovy duck of different plumage color population. Int J poult Sci. 17: 327-335. Kebudayaan. Direktorat Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Yogyakarta.
- Jaelani, A. 2011. Performans ayam pedaging yang diberi enzim beta mananase dalam ransum yang berbasis bungkil inti sawit. Skripsi Peternakan. Jurusan Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Islam Kalimantan. Kalimantan.
- Ketaren, P. P dan L. H. Prasetyo. 2001. Pengaruh Pemberian Pakan Terbatas Terhadap Penampilan Itik Silang Mojosari x Alabio (MA) Umur 8 Minggu. Pros. Lokakarya Unggas Air. Pengembangan Agribisnis Unggas Air Sebagai Peluang Usaha Baru. Ciawi, 5-6 Agustus 2001. Fakultas Peternakan IPB Bogor-Balai Penelitian Ternak, Bogor. Hlm. 105-110.
- Ketaren, P. P. 2006. Optimalisasi Pemanfaatan Wheat Bran untuk Produksi Daging Unggas melalui Imbauan Enzim Xilanase dan Glukanase: Itik Pedaging. Pross. Seminar Nasional Bioteknologi, LIPI. Cibinong, Bogor. Hlm. 352-331.
- Lesson, S. and J. D. Summers. 1997. Commercial Poultry Nutrition. Second Ed. Department of Animal & Poultry Science. University of Guelph. Ontario. Canada.
- Lee, K.H. and S. Leeson. 2001. Performance of broilers fed limited quantities of feed or nutrient 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
- Marta, S. I. 2020. Pengaruh penggunaan beberapa level protein kasar pada masa pemulihan setelah pemberian serat kasar tinggi dalam ransum terhadap performa ayam broiler. [Skripsi]. Fakultas Peternakan: Universitas Andalas.
- Matram, B. R. 1984. Pengaruh Imbangan Kalori/ Protein dan Pembatasan Ransum Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Telur Itik Bali. Desertasi Pascasarjana, Universitas Padjadjaran, Bandung.
- 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.
- 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.
- Muharlieni, A dan Kurniawan, A. 2010. Efek lama waktu pembatasan pemberian pakan terhadap performans ayam pedaging finisher. Jurnal Tropika Vol. 11, No.2: 88-94.
- Muktiani. 2017. Mendulang Rupiah dengan Budidaya Itik Pedaging. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- National Research Council. 1994. Nutrient Requirement of Poultry. National Academy Press, Washington, D.C.
- North, M.C. And D. Bell.1990. Commercial Chicken Production Manual. NewYork.
- Ozkan, S., I Plavnik, dan S. Yahav. 2006. Effects of early feed restriction on performance and ascites development in broiler chickens subsequently raised at low ambient temperature. J. Appl. Poultry. Res. 15:9-19.
- 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. 2010. Panduan Budidaya dan Usaha Ternak Itik. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- PT. Japfa Comfeed Indonesia. 2014. Pakan Berkualitas Mendukung Performa Optimal. Poultry Breeding Divison. Jakarta.

- 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.
- Putri. M. 2014. Pengaruh pembatasan ransum dan masa pemulihan terhadap performans itik lokal periode pertumbuhan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Rahmansyah, 2018. Pengaruh pembatasan ransum dan masa pemulihan terhadap performance itik bayang jantan. [Skripsi]. Universitas Andalas : Padang
- Rasyaf, M. 1993. Mengelola Itik Komersial. Kanisius. Yogyakarta.
- Resfika, D. 2018. Pengaruh pembatasan ransum dan masa pemulihan terhadap laju pertumbuhan itik persilangan Mojosari dan Alabio (MA) jantan. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Rezki, M. 2019. Performa pertumbuhan dan produksi karkas empat jenis itik lokal Sumatera Barat yang dipelihara secara intensif. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Robbins. 1992. Luka Peradangan Dan Pemulihan. Entropi Hal 31-37.
- Rose, S. P. 1997. Principles of Poultry Science. Inggris: Cab International.
- Ruhyat, K. 2003. Pemberian pakan terbatas dan implikasinya terhadap performa ayam petelur tipe medium pada fase produksi pertama. Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis 28 (2) : 49-55.
- Sabrina, 1984. Pengaruh Pembatasan Pemberian Jumlah Makanan Terhadap Penampilan Ayam Broiler. Tesis. Fakultas Peternakan. 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.
- _____, Husmaini, dan H. Wazir. 2015. The Compensatory Growth of Local Duck by Restricted Feeding at Initial Period of Growth. Word's Poult. Sci. Jurnal. France.
- Sadri, 2018. Pengaruh pembatasan dan masa pemulihan ransum terhadap performans itik persilangan mojosari dengan alabio (MA) jantan. Skripsi. Program Sarjana Universitas Andalas, Padang.

- 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.
- Samosir, D.J. 1983. Ilmu Ternak Itik. PT Gramedia. Jakarta.
- Santoso, 2016. Pengaruh pembatasan pakan terhadap performa dan lemak abdominal pada ayam broiler jantan. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* Vol 11 No 1. Fakultas Pertanian : Universitas Bengkulu.
- Sasongko, H. 1989. Kemampuan pertumbuhan kompensatori pada ayam kampung. *Buletin Peternakan* 13: 26-30.
- Schaible, P.J. 1970. Poultry feed and nutrition. The AVI publishing Company, Inc. westport, Connecticut.
- Sciavone A, Marzoni M, Castillo A, Nery 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.
- Scott, N. I., C. Nesheim and R. J. Young. 1982. *Nutrition Of The Chickens* Second Ed. M. I., Scoot dan Associates
- Shinta, W. 2019. Penggunaan Beberapa Ransum Komersil Terhadap Karkas dan Potongan Karkas Entok (*Cairina moschata*). Skripsi Penelitian Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.
- 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.
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2006. Ransum itik petelur (duck layer) SNI Nomor 01-3910 Tahun 2006. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Simanjuntak, L. 2002. Mengenal Lebih Dekat Tiktok Unggas Pedaging Hasil Persilangan Itik dan Entok. *Agro-Media Pustaka*. Jakarta.
- Srigandono, B. 1996. Kamus Istilah Peternakan. Universitas Gadjah Mada 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.
- Suparyanto, A. 2003. Karakteristik itik mojosari putih dan peluang pengembangannya sebagai itik pedaging komersil. *Wartazoa*.

- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suprijatna, E. 2010. Strategi Pengembangan Ayam Lokal berbasis Sumber Daya Lokal dan Berwawasan Lingkungan. Prosiding Seminar Nasional Unggas Lokal ke IV. hal. 55 –79.
- Taiwan Livestock Research Institute. 1991. Catalogue of the Native Poultry of Southeast Asia. Taiwan.
- Tamzil, M. H. 2008. Pola Pemeliharaan Ternak Entok: Studi kasus pada Kelompok Peternak Itik Bagek Nyake Lombok Timur. Laporan Penelitian Mataram (Indonesia): Fakultas Peternakan, Universitas Mataram.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Lebdosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wakhid, A. 2010. Berternak dan Berbisnis Itik. Pt. Agromedia, Jakarta.
- Walter, E. D. and J. R. Aitken. 1978. Performance of laying hens subjected to restricted feeding during rearing and laying periods, Poultry Sci. 40:345-354.
- Wasito dan E. S. Rohaeni. 1994. Beternak Itik Alabio. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Yuwono, D. M. 2012. Budidaya Ternak Itik Petelur. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jawa Tengah.

