

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahmat, A. S. 2014. Luka, peradangan dan pemulihan. *Jurnal Entropi*, 9(1): 729-738.
- Agustina, D., N. Iriyanti, dan S. Mugiyono. 2013. Pertumbuhan dan konsumsi pakan pada berbagai jenis itik lokal betina yang pakannya disuplementasi probiotik. *Ilmiah Peternakan*, 1(2): 691- 698.
- Alamsyah, R. 2005. *Pengolahan Pakan Ayam dan Ikan Secara Modern*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ali, A. dan F. Nada. 2009. Performans itik pedaging (lokal x peking) fase starter pada tingkat kepadatan kandang yang berbeda di desa laboi jaya kabupaten kampar. *Jurnal Peternakan*, 6(1): 29-35.
- Amrullah, I. 2004. *Nutrisi Ayam Broiler*. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Anang, A. 2007. *Panen Ayam Kampung dalam 7 Minggu*. Cetakan 1. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Anggitasari, S., O. Sjoifjan, dan I. H. Djunaidi. 2016. Pengaruh beberapa jenis pakan komersial terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging. *Buletin Peternakan*, 40(3): 187-196.
- Anggorodi, R. 1979. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. PT. Gedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Anggorodi, R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. PT. Gedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Ardiansyah, F., T. Syahrrio, dan N. Khaira. 2013. Perbandingan performa dua strain ayam jantan tipe medium yang diberi ransum komersial broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 1(1): 158-163.
- Atmomarsono, U. 1989. *Peranan hormon tiroid dalam hubungan dengan penggunaan protein terhadap performans broiler*. Disertasi. Fakultas Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ayunda, L. 2022. Pengaruh pembatasan pemberian pakan dan masa pemulihan terhadap performa itik Kamang betina pada periode dara sampai awal berproduksi. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Ayuningtyas, G., Jakaria, Rukmiasih, dan C. Budiman. 2016. Produktivitas entok betina dengan pemberian pakan terbatas selama periode pertumbuhan. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(2): 280-285.

- Azis, A., H. Abbas, Y. Heryandi, dan E. Kusnadi. 2011. Pertumbuhan kompensasi dan efisiensi produksi ayam broiler yang mendapat pembatasan waktu makan. *Media Peternakan*, 34(1): 50-57.
- Badan Standarisasi Nasional. Standar Nasional Indonesia. 2006. Pakan Itik Petelur (*duck layer*). Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2010. Budidaya Ternak Itik. Bandung: Badan Peneliti dan Pengembangan Pertanian.
- Bruggeman, V., O. Onagbesan, E. Dhondt, N. Buys, M. Safi, D. Vanmontfort, L. Berghman, F. Vandesande and E. Decuypere. 1999. Effects of timing and duration of feed restriction during rearing on reproductive characteristics in broiler breeder females. *Poultry Sci.*, 78: 1424-1434.
- Campbell, W. 1984. *Principles of Fermentation Technology*. New York : Pergamon Press.
- Card, L. E. and M. C. Nesheim. 1972. *Poultry*, Lea and Febiger, Philadelphia.
- Charoen Pokphand Indonesia. 2015. *Pakan Komplit Ayam Pedaging*. Charoen Pokphand Indonesia. Jakarta.
- Chen, T. F. 1996. Nutrition and Feedstuff of Ducks in : The Training course for Duck Production and Management. Taiwan Livestock Research Institute. Committe of International Technical Cooperation. Taipei.
- Church, D. C. and W. G. Pond. 1988. *Basic Animal and Feeding*. John Willey Band Son. New York.
- Crouch, A. N., J. L. Grimes, Christensen, and K. K. Krueger. 2002. Effect of physical feed restriction during rearing on large white turkey breeder hens reproductive performance. *Intern., J., Poult., Sci.*, 81: 16-22.
- Darmawati. 2005. Pemberian pakan terbatas secara periodik pada ayam pedaging (lenghorn). *Jurnal Biogenesis*, 1(2): 43-46.
- Direktorat Pakan Ternak. 2012. *Limbah Kakao Sebagai Alternatif Pakan Ternak*. Jakarta : Kementerian Pertanian.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2021. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2021* <https://ditjenpkh.pertanian.go.id>. Diakses tanggal [01 September 2022].
- Fadilah, R. 2005. *Ayam Broiler Komersial*. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Fadilah, R. 2013. *Beternak Ayam Broiler*. Agro Media Pustaka, Bogor.
- Fahrudin, A., W. Tanwirah dan H. Indijani. 2016. Konsumsi ransum, penambahan bobot badan dan konversi pakan ayam lokal di Jimmy's farm Cipanas Kabupaten Cianjur. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran.

- Febrini, Y. 2022. Pengaruh pembatasan pakan dan pemberian protein dengan level berbeda pada periode pemulihan terhadap performa ayam Kampung Unggul Balintnak (KUB-1). Tesis. Universitas Andalas. Padang.
- Hardjosworo, P, S. dan M., S Rukimiasih. 2000. Meningkatkan Produksi Daging. Penebar Swadaya, Yogyakarta.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprojo, dan A. D. Tillman. 1997. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. 4th Edition. UGM Press, Yogyakarta.
- Harun, M. S., R. J. Veeneklass, G. H. Visser, and M. V. Kampen. 1998. Breeding iology of muscovy duck *cairina moschata* in natural incubation, the effect of nesting behavior on hatchability. *Poult. Sci.*, 77: 1280-1286.
- Hayati, U. P. 2016. Pemanfaatan limbah kulit buah kakao (*Theobroma cacao*) sebagai adsorben untuk penyerapan ion logam kromium (vi) pada limbah elektroplating di Bukittinggi. Skripsi. STTIND. Padang.
- 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. *Buletin Peternakan*, 38: 157-162.
- Hornick, J. L., C. V. Eenaeme, O. Gerard, I. Dufsrne, and L. Istasse. 2000. Mechanisms of reduced and compensatory growth. *Domst. Anim. Endocrino.* 19:121-132.
- Husmaini. 2000. Pengaruh peningkatan level protein dan energi ransum saat refeeding terhadap performans ayam buras. *Jurnal Peternakan dan Lingkungan*, 6(1): 32-37.
- Jaelani, A. 2011. Performans ayam pedaging yang diberi enzim mannase dalam ransum yang berbasis bungkil inti sawit. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Islam Kalimantan. Kalimantan.
- Juliyanty, R. 2019. Penggunaan beberapa jenis ransum terhadap performans entok (*Cairina moschata*). Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Ketaren, P. P. dan L. H. Prasetyo. 1999. Pengaruh pemberian pakan terbatas terhadap penampilan itik silang mojosari x alabio (ma) umur 8 minggu. *Lokakarya Nasional Unggas Air*. Balai Penelitian Ternak, Ciawi, Bogor.
- Lantowa, Z., J. J. M. R. Londok, dan M. R. Imbar. 2021. Pengaruh pembatasan pakan terhadap performa ayam pedaging strain yang berbeda. *Zootec*, 41(1): 53-61.
- Lase, J. A. dan D. Lestari. 2020. Potensi ternak entok (*Cairina moschata*) sebagai sumber daging alternatif dalam mendukung ketahanan pangan nasional. Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis ke-44 UNS Tahun 2020. Universitas Sebelas Maret.
- Mahyuddin, P. 2004. Compensatory growth in ruminants. *Animal Production*, 6(2): 125-135.

- Mayang. 2014. Pengaruh pembatasan ransum dan masa pemulihan terhadap performans itik lokal periode pertumbuhan. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas.
- Mohebodini, H., B. Dastar, M. S. Sharg, and S. Zarehdaran. 2009. The comparison of early feed restriction and meal feeding on performance, carcass characteristics and blood constituents of broiler chickens. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 8(10): 2069–2074.
- Montong, M. E. R. 1987. Pengaruh waktu pembatasan pakan dengan imbalan protein dan energi serta galur yang berbeda terhadap performa ayam broiler. Tesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Muharlieni, Achmanu, dan A. Kurniawan. 2010. Efek waktu pembatasan pemberian pakan terhadap performans ayam pedaging finisher. *Jurnal Ternak Tropika*, 11(2): 88-94.
- Nataamijaya, A. G., P. Sitorus, I. A. K. Bintang, Haryono, dan E. Bunyamin. 1993. Pertumbuhan badan ayam silangan (pelung x kampung) yang dipelihara di pedesaan. Laporan Hasil Penelitian Program Konservasi Ayam Buras Langka. Puslitbang Tanaman Pangan, Bogor.
- Nova, K., T. Kartini., dan Riyanti. 2007. Manajemen Usaha Ternak Unggas. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- NRC. 1994. Nutrient Requirement of Poultry, 9th Revised Edition. National Academy Press, Washington, DC.
- Nugraha, D. U., Atmomarsono, dan L. D. Mahfudz. 2012. Pengaruh penambahan eceng gondok (*Eichornia crassipes*) fermentasi dalam ransum terhadap produksi telur itik tegal. *Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture*, 1(1): 75-85.
- Nuraini. 2009. Performa broiler dengan ransum mengandung campuran ampas sago dan ampas tahu yang difermentasi dengan *Neurospora crassa*. *Media Peternakan*, 32(3): 196-203.
- Nuraini., M. E. Mahata, dan Nirwansyah. 2013. response of broiler feed cocoa pod fermented by *panerochaetechrysosporium* and *monascus purpureussin* the diet. *Pakistan Journal of Nutrition*, 12(9): 886-888.
- 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., P. P. Ketaren, A. R. Setioko, A. Suparyanto, E. Juwarni, T. Susanti, S. Sopiyan. 2010. Panduan Budidaya dan Usaha Ternak Itik. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Prawirokusumo, S. 1990. Ilmu Usaha Tani. BPFE. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Prayogi, H. S. 2014. The performance of broiler rearing in system stage floor and double floor. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science)*, 24(3): 79-87.
- Putri, M. 2014. Pengaruh pembatasan pakan dan masa pemulihan terhadap performans itik lokal periode pertumbuhan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Rahayu, A., S. Ratnawati, R.W. Idayanti, B. Santoso, dan N. A. Luthfiana. 2020. Pengaruh sistem pemeliharaan secara intensif dan semi intensif pada itik Magelang. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(4): 355-359.
- Ramadhana, W. A., D. Sunarti, dan T. A. Sarjana. 2019. Produksi karkas dan persentase lemak abdominal itik tegal jantan dengan sistem pemeliharaan intensif dan semi intensif di KTT Bulusari Pemalang. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 7(1): 173-179.
- Rasyaf, M. 1994. *Beternak Itik Komersial*. Kanisus, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1995. *Pengelolaan Usaha Peternakan Ayam Pedaging*. Gedian Pustaka Utama. Bogor.
- Rasyaf, M. 2005. *Pengelolaan Usaha Peternakan Ayam Kampung*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2011. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Edisi Ke-15. Kanisius. Yogyakarta.
- Rizal, Y. 2015. *Buku Ajar Ilmu Nutrisi Ternak Unggas*. Andalas University Press. Padang.
- Rose, S. P. 1997. *Principles of Poultry Sciences* Harper Adams Agricultural Collag. London.
- Sabrina, 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.
- Sadri. 2018. Pengaruh pembatasan dan masa pemulihan ransum terhadap performans itik persilangan Mojosari dengan Alabio (MA) jantan. Skripsi. Universitas Andalas.
- Saleh, E. A., S. E. Watkins, A. L. Waldroup, and P. W. Waldroup. 2006. Effects of early quantitative feed restriction on live performance and carcass composition of male broilers grown for further processing. *Journal of Applied Poultry Research*, 14: 87-93.
- Santoso, U. 1999. Aplikasi Teknologi Pembatasan Pakan pada Industri Broiler. *Jurnal Poultry Indonesia*, 32-34.

- Sasongko, H. 1989. Kemampuan pertumbuhan kompensatori pada ayam kampung. Buletin Peternakan 13: 26-30.
- Saraswati, T. R., S. Tana, dan S. Isdadiyanto. 2018. Pakan Organik dan Metabolisme pada Puyuh. Semarang.
- Sari, I. 2018. Pengaruh pembatasan pakan dan masa pemulihan terhadap organ dalam itik Bayang jantan. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Padang.
- Scot, N. I., C. Nesheim and R. J. Young. 1982. Nutrition Of The chickens second Ed. M. I., Scot and Associates.
- Siregar, S. B. 1984. Ransum Ternak Ruminansia. Penerba Swadaya. Jakarta.
- Soedirjoatmodjo, M. D. S. 1984. Beternak Itik. BP Karya Bani, Jakarta.
- Soeharsono. 1976. Respon Ayam Broiler terhadap Berbagai Kondisi Lingkungan. Disertasi. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Solomon, J. K. Q., R. Austin, R. N. Cumberbatch, J. Gonsalves, and E. Seaforth. 2006. A comparison of live weight and carcass gain of pekin, kunshan, and muscovy ducks on a commercial ration. Livestock Research for Rural Development, 18(11).
- Subekti, S. 2003. Strategi pembibitan itik alabio dan itik mojosari. Tesis. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Subekti, E. 2009. Ketahanan pakan ternak di indonesia. MEDIAGRO, 5(2): 63- 71.
- Suharno, B. 2002. Beternak Itik Secara Intensif. Cetakan Ke-11. Jakarta : PT. Penebar Swadaya.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriyadi. 2009. Panduan Lengkap Itik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriyati, D., Zaenudin, I. P. Soekarno, dan D. Abdurracham. 2003. Peningkatan mutu onggok melalui fermentasi dan pemanfaatannya sebagai bahan pakan ayam kampung. seminar nasional teknologi peternakan dan vateriner. Bogor, 29-30 September 2003. Pendukung Peternakan. Bogor.
- Steel, R. G. and J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik Edisi ke-2, Diterjemahkan oleh Bambang Sumatri. PT. Gedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Tamzil, M. H., L. Lestari, and D. Indarsih. 2018. Measurement of several qualitative traits and body size of lombok muscovy duck (*cairini moshcata*) in semi-intensive rearing. Jurnal Indonesian Trop. Anim. Agric., 43(4): 333-342.

Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Edisi ke-4. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.

Wasito dan E. S. Rohaeni. 1994. Beternak Itik Alabio. Kanisius, Yogyakarta.

Yenti, V. D. 2022. Pengaruh penggunaan bungkil inti sawit yang difermentasi dengan probio-7 dalam ransum terhadap performa broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Padang.

Yunilas. 2005. Performans ayam broiler yang diberi berbagai tingkat protein hewani dalam ransum. Jurnal Agribisnis Peternakan, 1(1): 22-26.

Zhan, X. A., M. Wang, H. Ren, Q. Zhao, and J. X. L. Tan. 2007. Effect of early feed restriction on metabolic proging and compensatory growth in broiler chickens. Poultry Science, 86: 654-660.

Zulfanita, R. Eny, dan M. D. P. Utami. 2011. Pembatasan pakan berpengaruh terhadap penambahan bobot badan ayam broiler pada periode pertumbuhan. MEDIAGRO, 7(1): 59-67.

