

DAFTAR PUSTAKA

- Akter, S. H., M. Z. I. Khan, M. R. Jahan, M. R. Karim, and M. R. Islam. 2006. Histomorphological study of lymphoid tissue of broiler chickens. *Bangl. J. Vet. Med.* 4 (2): 87-92.
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Broiler. Cetakan Ketiga. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Aryanti, N. 2018. Pengaruh Pemberian Probiotik Waretha terhadap Bobot Hidup, Persentase Lemak Abdomen dan Income Over Feed Cost (IOFC) Pada Ayam Buras Pedaging. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas, Padang
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2010. Petunjuk Teknis Budidaya Ternak Itik. Departemen Pertanian, Bandung.
- Belawa, Y. T. G. 2004. Pengaruh suplementasi *laktobacillus* kompleks dalam ransum yang mengandung daun pepaya terhadap berat dan kualitas karkas beserta produksi daging giblet pada itik afkir. Pros. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bali.
- Bintang, I. A. K., M. Silalahi, T. Antawidjaja, dan Y. C. Raharjo. 1997. Pengaruh berbagai tingkat kepadatan gizi ransum terhadap kinerja pertumbuhan itik jantan lokal dan silangannya. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 2 (4): 31-40.
- Cahyono, B. 2004. Budidaya Ayam Ras Pedaging. Trubus Agriwidia, Semarang.
- Dewanti, R., M. Irham dan Sudiyono. 2013. Pengaruh penggunaan enceng gondok (*eichornia crassipes*) terfermentasi dalam ransum terhadap persentase karkas, non karkas, dan lemak abdominal, itik lokal jantan umur delapan minggu. *Buletin Peternakan*. 37 (1): 19-25, Februari 2013. Hlm 19-25.
- Ediset. 2020. Introduksi Inovasi Peternakan Rujukan Akademisi dan Praktisi Peternakan. Andalas University Press, Padang.
- Hasan, N., F. U. Atmomarsono, dan E. Suprijatna. 2013. Pengaruh frekuensi pemberian pakan pada pembatasan pakan terhadap bobot badan akhir, lemak abdominal dan kadar lemak hati ayam broiler. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hasan, M. 2013. Budidaya Itik Raja: Rajanya Penghasil Rupiah. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Husmaini. 2000. Pengaruh peningkatan level protein dan energi ransum saat refeeding terhadap performansi ayam buras. *Jurnal Peternakan dan Lingkungan*. 6 (1) : 214-220.

- Irham, M. 2012. Pengaruh penggunaan eceng gondok (*Eichornia Crassipes*) fermentasi dalam ransum terhadap persentase karkas, non karkas, dan lemak abdomen itik Lokal jantan umur delapan minggu. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Kartasudjana, R., dan Suprijatna, E. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2019. Statistik pertanian dan kesehatan hewan. Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementerian Pertanian RI, Jakarta.
- Lee, K. H. dan Leeson, S. 2001. Performances of broilers feed limited quantities of feed or nutried during seven to fourteen days of age. Poult. Sci. 80: 446-454.
- Lingga, F. H., Sulasmi, T. Armansyah, Siti Aisyah, Ismail, Budiant Pajaitan, dan Razali. 2016. Pengaruh pemberian ekstrak daun bandotan (*Ageratum Conyzoides*) terhadap berat karkas dan lemak abdominal ayam broiler. Jurnal Medika Veterinaria, 10 (1) 23-26.
- Mayang. 2014. Pengaruh pembatasan ransum dan masa pemulihan terhadap performans itik lokal periode pertumbuhan. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Montong, M. E. R. 1987. Pengaruh waktu pembatasan pakan dengan imbangan protein dan energi serta galur yang berbeda terhadap performans ayam broiler. Tesis. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Murtidjo, B. A. 2002. Pedoman Meramu Pakan Unggas. Cetakan ketiga. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Oktaviana, D., Zudrizal, Suryanto E. 2010. Pengaruh penambahan ampas virgin coconut oil dalam ransum terhadap performans dan produksi karkas ayam broiler. Bul. Peternakan. 34, 159-164.
- Prasetyo, L. H., P. P. Ketaren, A. R. Setioko, A. Suparyanto, E. Juwarini, T. Susanti, dan S. Sopiyana. 2010. Panduan Budidaya Dan Usaha Ternak Itik. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Priest, F. G., Goodfellow, M., Shute, L.A. and Barkeley, R. C. W. 1987. *Bacillus amyloliquefaciens* sp. Nov. Rev. Int. J. Syst. Bacteriol., 37, 67-71.
- PT. Japfa Comfeed Indonesia. 2019. Kandungan Nutrisi Ransum BR-1 dan BR-2
- Purba, M dan Ketaren, P. 2012. Konsumsi dan koversi pakan itik lokal jantan umur delapan minggu dengan penambahan santoquin dan vitamin E dalam pakan. Balai Penelitian Ternak, Bogor.

- Putra, D. 2018. Pengaruh pembatasan ransum dan masa pemulihan terhadap intake energi, karkas, dan lemak abdomen itik persilangan Mojosari dan Alabio (MA jantan). Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Putra, A. 2015. Persentase karkas itik Cihateup-Alabio (CA) pada umur pemotongan yang berbeda. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. Vol. 03. No. 1, edisi Januari 2015. Hal 27-32.
- Ranto. 2005. Panduan Lengkap Beternak Itik. Agromedia, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2004. Beternak Itik Komersil. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2005. Pengelolaan Usaha Peternakan Ayam Kampung. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rifqi, A. 2008. Pengaruh pemberian feed additive “R1.1” dan jenis pakan yang berbeda terhadap penampilan ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sabrina. 1984. Pengaruh pembatasan pemberian jumlah makanan terhadap penampilan ayam broiler. Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Andalas, Padang.
- Sabrina, Husmaini, dan H. Wasir. 2014. Kajian pertumbuhan kompensasi pada itik lokal Sumatera Barat melalui perlakuan pembatasan ransum. Laporan Akhir Penelitian Hibah Bersaing. Program Pasca Sarjana. Universitas Andalas, Padang.
- Sadri. 2018. Pengaruh pembatasan dan masa pemulihan ransum terhadap performans itik persilangan Mojosari dengan Alabio (MA) jantan. Skripsi. Program Sarjana. Universitas Andalas, Padang.
- Safalaoh, A. C. L., 2006. Body weight gain, dressing percentage, abdominal fat and serum cholesterol of broiler supplemented with a microbial preparation. Afr. J. food Agric. Nut. Develop. 6 (1): 1-10.
- Salam, S., A. Fatahilah, D. Sunarti, dan Isroi. 2013. Bobot karkas dan lemak abdominal broiler yang diberi tepung jintan hitam (*Nigella Sativa*) dalam ransum selama musim panas. Jurnal Sains Peternakan. Vol 11 (2): 84-89.
- Samadi. 2007. Probiotik pengganti antibiotik dalam pakan ternak. Poultry Indonesia. Vol 1 bulan September 2004, Jakarta.
- Santoso, U. 2014. Pengaruh pembatasan pakan pada tingkat yang berbeda terhadap performans dan profil lipid pada broiler umur empat puluh dua hari. Jurnal Sains Peternakan Indonesia, 9 (1).

- Santoso, B. 2015. Pengaruh lama pembatasan ransum dan masa pemulihan (refeeding) terhadap performansi itik lokal. Skripsi. Program Sarjana. Universitas Andalas, Padang.
- Sari, I. 2018. Pengaruh pembatasan ransum pada masa pemulihan terhadap organ dalam itik Bayang jantan. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Scanes, C. G., G. E. Brant, dan M. E. Ensminger. 2004. Poultry science. 4th edition. Prentice Hall, New Jersey.
- Septiani, A., Osfar Sjofjan, dan Irfan Hadji Djunaidi. 2016. Pengaruh beberapa jenis pakan komersil terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya, Malang.
- Setiawan dan Sujana. 2009. Bobot badan akhir, persentase karkas dan lemak abdominal ayam broiler yang dipanen pada umur yang berbeda. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2009. Mutu Karkas dan Daging Ayam. Badan Standarisasi Nasional. I-3924, Jakarta.
- Steel, R. G. D., dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika. Edisi keempat. Penerbit Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. (Diterjemahkan oleh B. Sumantri).
- Sudiyono dan T. H. Purwatri. 2007. Pengaruh penambahan enzim dalam ransum terhadap persentase karkas dan bagian-bagian karkas itik lokal jantan. J., Pengembangan Peternakan Tropis. 32: 270-277.
- Suharno, B. 2010. Beternak Itik Secara Intensif. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suprijatna, E. 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Supriyadi. 2011. Penduan Lengkap Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Supriyadi. 2012. Panen Itik Pedaging Dalam Enam Minggu. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susanti, T. 2003. Strategi pembibitan itik Alabio dan itik Mojosari. Tesis. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Susanto, R. S. 2004. Pengaruh perbedaan tingkat protein dalam ransum terhadap produktivitas itik Indian Runner. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret, Surakarta. Hal 32-33.

- Susilorini, Tri Eko dan Sawitri, Manik Eirry, Muharlien. 2010. Budidaya Ternak Potensial. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Widianingsih, M. N. 2008. Persentase organ dalam broiler yang diberi ransum crumble berperekat onggok, bentonit dan tapioka. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wahju, J. 2015. Ilmu nutrisi Ternak Unggas. Cetakan keenam. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wizna, H. Abbas, Y. Rizal, A. Dharma, dan I. P. Kompiang. 2007. Selection and identification of cellulase-producing bacteria isolated from the litter of mountain and swampy forest. *J. microbiology Indonesia*, 1 (3): 135-139.
- Wizna, H. Abbas, Y. Rizal, A. Dharma, dan I. P. Kompiang. 2009. Improving the quality of tapioca by products (onggok) as poultry feed through fermentation by *Bacillus amyloliquefaciens*. *J. Appl. Ind. biotechnol. Trop. Reg.* 2: 1-5.
- Wizna, H. Muis., A. Deswan. 2012. The effect of supplementation of micro nutrient on nutrient rice bran which fermented by *bacillus amyloliquifaciens*. *Pakistan J. Nutr.* 11: 439-443.
- Yudityo, M. P. 2003. Persentase heterosis fertilitas daya tetas, kematian embrio serta bobot telur tetas hasil persilangan timbal balik antara itik Alabio dan itik Mojosari. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Yunianto, D. 2004. Nutrisi pakan unggas bibit. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Yunilas, B. Irawati. dan D. P. K. Tubagus. 2008. Pemanfaatan tepung kulit buah terong belanda (*Cyphomandra Betacea*) fermentasi (*Aspergilus Niger*) terhadap produksi telur puyuh. *Jurnal. Agribisnis Peternakan.* 4 (1).
- Yuzim, A. (Belum Dipublikasikan). Pengaruh pemberian ransum komersil dengan penambahan probiotik waretha pada periode pemulihan setelah pembatasan pakan terhadap intake energi, intake protein, laju pertumbuhan, karkas, dan lemak abdomen itik Pitalah. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Zulkaesih, E dan R. Budirakhman. 2005. Pengaruh substitusi pakan komersial dengan dedak padi terhadap persentase karkas ayam kampung jantan. *Zira'ah Majalah Pertanian.* Fakultas Pertanian. Universitas Islam Kalimantan, Banjarmasin. 14 (3): 100-104.

Zurmiati., Wizna., H. Abbas., M. E. Mahata and Fauzano. 2017. Effect of *Bacillus amyloliquefaciens* as a probiotic on growth performance parameters of Pitalah ducks. Int. J. Poult. Sci., 16 (4): 147-153.

