

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, I. K. 2004. *Nutrisi Ayam Broiler*. Cetakan Ketiga. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Anggitasari, S., Osfar, S. dan Irfan, H.D. 2016. Pengaruh beberapa jenis pakan komersial; terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging. *Buletin Peternakan* Vol. 40 (3): 187-196.
- Anggorodi, R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Ariyadi, B., Wihandoyo, Sri, S., Heru, S., Mohammad, F.H., dan Adi, N. 2020. Pengaruh pembatasan pakan dengan cara pemutusan satu kali seminggu terhadap performa produksi ayam broiler. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan*.
- 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.
- Bakrie, B. E. Manshur dan I. M. Sukadana. 2012. Pemberian berbagai level tepung cangkang udang ke dalam ransum anak puyuh dalam masa pertumbuhan (umur 1±6 minggu). *J. Penelitian Pertanian Terapan*. 12 (1): 58-68
- Balai Penelitian Ternak. 2006. *Pendatang Baru Penghasil Telur Itik Mojosari Alabio. Teknologi Balitnak. Unit Komersialisasi Teknologi Balai Penelitian Ternak Ciawi, Bogor*.
- Bharoto, Kun D. 2001. *Cara Beternak Itik*. CV. Aneka Ilmu, Semarang.
- Cahyono, B., 2004. *Beternak Ayam Buras Pedaging*. Trubus Agriwidia, Semarang.
- Darmawati. 2005. Pemberian pakan terbatas secara periodik pada ayam pedaging (Lenghorn). *Jurnal Biogenesis*. 1 (2) : 43-46.
- Dulatip, N. 2002. Perbandingan kebutuhan energi untuk hidup pokok pada ayam broiler dan ayam petelur tipe medium pada umur yang sama serta pengaruhnya terhadap efisiensi penggunaan energi. *Jurnal Bionatua*. Vol. 4 No.3.
- Efitri, C.M. 2019. Pengaruh lama pembatasan pemberian pakan terhadap intake protein, laju pertumbuhan dan karkas itik persilangan Mojosari dan Alabio (MA) jantan setelah pemulihan. *Skripsi*. Universitas Andalas, Padang.

- Ensminger, M.E. 1992. Poultry Science (Animal Agriculture Series). Interstate Publisher, Inc. Danville, Illinois.
- Gultom, S. M., R. D. H. Supratman dan Abun. 2014. Pengaruh imbalanced energi dan protein ransum terhadap bobot karkas dan bobot lemak abdominal ayam broiler umur 3-5 minggu. Universitas Padjajaran, Bandung.
- 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 Pedesaan, Bogor.
- Hardjosworo, P. S. dan Rukmiasih. 2000. Meningkatkan Produksi Daging Unggas. Penebar Swadaya, Depok.
- Hasan, N. F., U. Atmomarsono dan E. Suprijatna. 2013. Pengaruh frekuensi pemberian pakan pada pembatasan pakan terhadap bobot akhir, lemak abdominal dan kadar lemak hati ayam broiler. *Animal Agriculture Journal*, 2 (1) : 336-343
- Hasan, Mahmud. 2013. Budidaya Itik Raja. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Husmaini. 2000. Pengaruh peningkatan level protein dan energi ransum saat refeeding terhadap performans ayam buras. *Jurnal Peternakan dan Lingkungan*. 6 (1) : 214-220.
- Iskandar, S., Susanti dan E. Juarini. 2000. Respon tingkah laku anak itik jantan lokal terhadap bentuk tempat dan jenis pemberian pakan. Balai Penelitian Bogor, Bogor.
- Martawijaya, E. Ilik., Martanto, E., dan Tinaprilla, N. 2004. Panduan Beternak Itik Petelur Secara Intensif. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Mitadayani, 2018. Pengaruh pembatasan ransum dan efeknya setelah masa pemulihan terhadap laju pertumbuhan, persentase karkas dan lemak abdomen itik Bayang jantan. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Montong, M. E. R. 1987. Pengaruh waktu pembatasan pakan dengan imbalanced protein dan energi serta galur yang berbeda terhadap performans ayam broiler. Tesis. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- National Research Council (NRC). 1994. Nutrient requirement of poultry. 9th Revised Edition. National Academy Press, Washington DC.

- 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.
- Priest, F. G., Goodfellow, M., Shute, L.A. and Berkeley, R. C. W. 1987. *Bacillus amyloliquefaciens* sp. nov., *Rev. Int. J. Syst. Bacteriol.*, 37, 69-71.
- Putra, D. 2018. Pengaruh pembatasan dan masa pemulihan ransum terhadap intake energi, karkas dan lemak abdomen itik persilangan Mojosari dan Alabio (MA) jantan. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Rhadiyah. 2018. Pengaruh pemberian probiotik Waretha terhadap konsumsi ransum, penambahan bobot badan dan konversi ransum pada ayam buras pedaging. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Rahmani. 2019. Pengaruh lama pembatasan pemberian pakan terhadap performans, intake energi, dan income over feed cost itik persilangan Mojosari Alabio (MA) jantan setelah pemulihn. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Ranto dan S. Maloedyn. 2005. *Panduan Lengkap Beternak Itik*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2003. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2004. *Beternak Itik Komersil*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Resfika, D. 2018. Pengaruh pembatasan ransum dan masa pemulihan terhadap laju pertumbuhan itik persilangan Mojosari dan Alabio (MA) jantan. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Richana, N. 2002. Produksi dan prospek enzim xilanase dalam pengembangan bio industri di Indonesia. *Buletin Agro Bio.* 5 (1) : 29-36.
- Sabrina, Husmaini, dan 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.
- Sabrina. 1984. Pengaruh pembatasan pemberian jumlah makanan terhadap penampilan ayam broiler. Tesis. Program Pascasarjana. Universitas Andalas, Padang.
- Santoso, B. 2014. Pengaruh lama pembatasan ransum dan masa pemulihan (*refeeding*) terhadap performans itik lokal. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.

- Sindu, A. 2010. Pengaruh pemberian probiotik temban, biovet dan biolacta terhadap persentase karkas, bobot lemak abdomen dan organ dalam ayam broiler. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. Vol. 12 No. 1. Hlm 52-59.
- Soeharsono. 1977. Respon broiler terhadap berbagai kondisi lingkungan. Disertasi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Padang.
- Susanto, R.S. 2004. Pengaruh perbedaan tingkat protein dalam ransum terhadap produktifitas itik Indian Runner. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Suharno, B. dan Amri, K. 2010. *Panduan Beternak Itik Secara Intensif*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susilorini, T.E. 2010. *Budidaya 22 Ternak Potensial*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono., R. Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Supriyadi, 2012. *Panen Itik Pedaging dalam 6 Minggu*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susanti, T. 2003. *Strategi pembibitan itik Alabio dan itik Mojosari*. Tesis. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tampubolon dan Bintang, P.P. 2012. Pengaruh imbalanced energi dan protein ransum terhadap energi metabolis dan retensi nitrogen ayam broiler. *Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran, Bandung*.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo. 1998. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wakhid, A. 2010. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Itik*. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Wizna dan H. Muis. 2012. Pemberian dedak padi yang difermentasi dengan *Bacillus amyloliquefaciens* sebagai pengganti ransum komersil ayam ras petelur. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol. 14 (2).
- Wizna, H. Abbas, Y. Rizal, A. Dharma dan I.P. Kompiani. 2007. Selection and identification of cellulose producing bacteria isolated from the litter of mountain and swampy forest. *J. Microbiology Indonesia*. 1(3) : 135-139.
- Wulandari, W.A. 2005. *Kajian karakteristik biologis itik Cihateup*. Tesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Zurmiati, Wizna, H. Abbas dan M. E. Mahata. 2017. Pengaruh imbalanced energi dan protein ransum terhadap pertumbuhan itik pitalah yang diberi probiotik *Bacillus amyloliquefaciens*. Jurnal Peternakan Indonesia. Vol. 19 (2) : 78-85.

