

## DAFTAR PUSTAKA

- Allama, H., Sofyan, E. Widodo dan H. S. Prayogi. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Ulat Kandang (*Alphitobius Diaperinus*) dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. *J. Ilmu-Ilmu Peternakan*. 22 (3): 1-8.
- Andriyanto, A. S. Satyaningtijas, R. Yufiadri, R. Wulandari, V. M. Darwin dan S. N. A. Siburian. 2015 Performan dan Kecernaan Pakan Ayam Broiler yang Diberi Hormon Testosteron dengan Dosis Bertingkat. *J. Acta Veterinaria Indonesiana*. 3 (1): 29-37.
- BPS Peternakan . 2018. Buku Statistik Peternakan. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Departemen Pertanian RI.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2017. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian RI, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2015. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Eka, P. Y. 2018. Pengaruh Pemberian Probiotik Warena Terhadap Total Koloni Bakteri *Bacillus Amyloliquefaciens*, *Lactobacillus sp*, pH, dan Aktivitas Enzim Selulase Pada Usus Halus Ayam Buras Periode Starter. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas: Padang.
- Fahrudin, A., W. Tanwirah, H. Indrijani. 2016. Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Ayam Lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran.
- Fajri, N. 2012. Pertambahan berat badan, konsumsi dan konversi pakan broiler yang mendapatkan ransum mengandung berbagai level tepung daun ketuk (*Sauropus Androgynus*). Makalah Hasil Penelitian. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar. Makassar.
- Fontana, E. A., W. D. Weaver, B. A. Watkins, and D. M. Denbow. 1992. Effect of Early Feed Restriction on Growth, Feed Conversion and Mortality in Broiler Chicken. *Poult. Sci*. 71 (8): 1296-1305.
- Fouzano, M.R. 2016. Pengaruh pemberian probiotik warena terhadap performa itik itialah periode starter. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.
- Haryati T. 2011. Probiotik dan prebiotik sebagai pakan imbuhan nonruminansia. Balai Penelitian Ternak.
- Jaelani, A. 2011. Performans ayam pedaging yang diberi enzim beta mannanase dalam ransum yang berbasis bungkil inti sawit. Skripsi Peternakan. Jurusan

Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Islam Kalimantan. Kalimantan.

Kementrian Pertanian. 2012. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2835/Kpts/LB.430/8/2012 tentang Penetapan Rumpun itik Bayang. Jakarta.

Ketaren PP, Sinurat AP, Prasetyo LH, Raharjdo YC, Purba M. 2011. Efek of lysine and metabolizable levels on productivity performance of Mule duck. In: Proceedings of the 3<sup>rd</sup> International Conference, on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries. Nakhon Ratchasima, July 26-29, 2011. Nakhon Ratchasima (Thailand).

Kementan. 2014. Pedoman Budidaya Itik Pedaging dan Itik Petelur yang Baik. Menteri Pertanian RI, Jakarta.

Lazado CC. & Caipang CMA. 2014. Mucosal Immunity and Probiotics in Fish. *Fish & shellfish Immunology*. 39: 78-89.

Lee, Y.J., B. K. Kim, B. H. Lee, K. I. Jo, N. K. Lee, C. H. Chung, Y. C. Lee and J. W. Lee. 2008. Purification and characterization of cellulose produced by *Bacillus amyloliquefaciens* DL-3 utilizing rice hull. *Bioresour. Technol.* 99: 378-386.

Manin F., E. Hendalia, Yusrizal dan Yanto. 2010. Penggunaan sinbiotik yang berasal dari bungkil inti sawit dan bakteri asam laktat terhadap performans dan status kesehatan ternak ayam broiler. *Penelitian Hibah Bersaing Tahun 2010*. Fakultas Peternakan Universitas Jambi.

Marina, D. 2017. Identifikasi sifat kualitatif itik bayang di kecamatan lengayang kabupaten pesisir selatan. *Skripsi Universitas Andalas*. Padang.

Muhammad, N. Sahara, E. Sandi, S. Yosi F. 2014. Pemberian ransum komplit berbasis bahan baku lokal fermentasi terhadap konsumsi, penambahan bobot badan, dan berat telur itik lokal Sumatera Selatan. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. Vol 3, No 2, Desember 2014, pp. 20-27.

Mountzouris, K., C, P. Tsitsrikos, I. Palamidi., A. Arvaniti., M. Mohnl., G. Schatzmayr and K. Fegores. 2010. Effect of Probiotic Inclusion Level in broiler Nutrition on Growth Performance, Nutrient Digestibility, *Tropika*. 12:1-14.

Nuraini, A. Djulardi, A. Trisna. 2016. Peningkatan kualitas lumpur sawit dan bungkil inti sawit dengan fungi ligninolitik, selulolitik dan karatenogenik untuk memproduksi daging dan telur rendah kolestrol. *Laporan Kluster Guru Besar*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Universitas Andalas. Padang.

Prasetyo, L.H. dkk. 2010. *Panduan budaya dan usaha ternak itik*. Balai Penelitian Ternak Ciawi Bogor.

- Purwanto. 2012. Metodologi Penelitian Kuantitatif. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Qurniawan, A. 2016. Kualitas daging dan performan ayam broiler di kandang terbuka pada ketinggian tempat pemeliharaan yang berbeda di kabupaten Takalar Sulawesi Selatan. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. (Tesis).
- Radhiyah. 2018. Pengaruh pemberian probiotik waretha terhadap konsumsi ransum, penambahan bobot badan dan konversi ransum pada ayam buras pedaging. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Razak, A. D. Kiramang, K. Hidayat, M. N. 2016. Pertambahan Bobot Badan, Konsumsi Ransum dan Konversi Ransum Ayam Ras Pedaging yang Diberikan Tepung Daun Sirih (*Piper Betl Linn*) Sebagai Pakan Imbuhan. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan* 3 : 1.
- Rizal, Y. 2015. Ilmu Nutrisi Ternak Unggas. Andalas University Press, Padang.
- Ridho Prasetyo Muhammad. Pengaruh pemberian probiotik untuk menggantikan antibiotik sebagai Growth Promotor terhadap performa ayam broiler. Skripsi ITP. Bandung.
- Rusdan M.M. Amir S. Wasposito S. 2016. Pengaruh pemberian probiotik *Bacillus spp.* melalui pakan terhadap kelangsungan hidup dan laju pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticum*). *Jurnal Biologi Tropis* 1: 18-24.
- Rusfidra dan Y. Heryandi, 2010. Inventarisasi, karakterisasi dan konservasi sumber daya genetik itik Lokal Sumatera Barat. Laporan Penelitian Hibah Strategis Nasional Tahun 2010.
- Rusfidra, M. H. Abbas dan R. Yalti. 2012. Struktur populasi, ukuran populasi efektif dan laju inbreeding per generasi itik Bayang. Prosiding Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan IV. Bandung: Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. ISBN: 978-602-95808-6-2.
- Scott, M.L., M.C. Nesheim and R.J. Young. 1982. Nutrition of the Chicken 3<sup>rd</sup> Edition. M.L. Scott and Associated Ithaca. New York.
- Steel, R. G. dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedure Statistika. Penerjemah. Bambang Sumantri. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Suthama, N., H.I. Wahyuni, dan I. Mangitsah. 2010. Laju pertumbuhan berdasarkan degradasi protein tubuh pada ayam kedu dipelihara ex situ. prosiding seminar nasional tentang unggas lokal ke IV. Semarang 7 Oktober 2010, Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang. Hal. 138-146
- Supriyadi. 2010. Panduan Lengkap Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.



- Suryana, 2011. Karakterisasi fenotipik dan genetik itik alabio dan pemanfaatannya di Kalimantan Selatan secara berkelanjutan. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Taklimi, S. M. S. H., H. Lotfollahian, A. Z. Shane, F. Mirzaeil and Alimejad, A. 2012. Study On Efficacy of Probitic in Boiler Chickens Diet. *Agricultural Sciences*. 3 (1) : 5- 8
- Tangendjaja, B., R. Matondang, dan J. Diment. 1986. Perbandingan Itik dan Ayam Petelur Pada Penggunaan Dedak dalam Ransum Selama Phase Pertumbuhan. *Ilmu dan Peternakan* 2(4):137-139.
- Tilman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoseokojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tommy, F. 2018. Pengaruh pemberian probiotik waretha terhadap konsumsi ransum, penambahan bobot badan dan konversi ransum pada ayam buras periode starter. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas: Padang.
- Usman. 2009. Pertumbuhan ayam buras periode grower melalui pemberian tepung biji buah merah (*Pandanus Conoides LAMK*) sebagai pakan alternatif. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Papua.
- Uzer, F., N. Iriyanti dan Roesdiyanto. 2013. Penggunaan pakan fungsional dalam ransum terhadap konsumsi pakan dan penambahan bobot badan ayam broiler. *J. Ilmiah Peternakan*. 1 (1): 282-288.
- Wakhid, A. 2010. *Beternak dan Berbisnis Itik*. PT. Agromedia, Jakarta.
- Wardhany, B. A. K. Cholissodin, I. Santoso, E. 2017. Penentuan komposisi pakan ternak untuk memenuhi nutrisi ayam petelur dengan biaya minimum menggunakan *Particle Swarm Optimization* (PSO). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. Desember 2017, 1 (12) : 1642-1651.
- Wizna, H. Abbas, Y. Rizal, A. Dharma & 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 and I. P. Kompiang. 2009. Improving thequality of tapioca by products (onggok) as poultry feed through fermentation by *Bacillus amyloliquefaciens*. Pakistan. *Journal Of Nutrition*. 8(10): 163-164.
- Wizna dan H. Muis. 2012. Pemberian dedak padi yang difermentasi dengan *Bacillus amyloliquefaciens* sebagai pengganti ransum komersil ayam ras petelur. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Juni 2012 Vol. 14 (2).

Wu YZ, Zeng SC, Luo YZ & Han JL. 2011. A Mystery in Sequencing the Mitochondrial DNA D-loop from Blood Samples of Domestic Mallard Duck. *Journal of Forensic Sciences* 58: 972-980.

Zuidhof, M. J., BL. Scheider, V. L. Carney, D. R Konver, and F. E. Robinson. 2014. Growth, Efficiency and Yield of Commercial Broilers From 1957,1987 and 2005. *Poult. Sci.* 93 (12): 2970-2982.

Zurmiati, Wizna, M. H. Abbas dan M. E. Mahata. 2017. Pengaruh imbang energi dan protein ransum terhadap pertumbuhan itik pitalah yang diber probiotik *Bacillus amyloliquefaciens*. *Jurnal Peternakan Indonesia*, Juni2017 Vol. 19 (2): 78-85.

