

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abdelsamie, R.E. K. N. P. Ranwers and W. E Nano.1983. The influence offiber content and physical texture of the diet on performance of broiler in the tropic, Br. J. Poult. Sci., 24: 389-390
- Akhadiarto, S. 2002. Kualitas Fisik Daging Itik pada Berbagai Umur Pemotonga. Pusat Pengkajian Dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian. BPPT, Bogor.
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Broiler. Cetakan Ketiga. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Andoko, A dan Sartono. 2013. Beternak Itik Pedaging. PT. Agromedia Pustaka Jakarta.
- Anggorodi, H. R. 1985. Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak. UI Press, Jakarta.
- Anggorodi, H. R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. Gramedia, Jakarta.
- Ardiansah, A. 2019. Pengaruh Pemberian Beberapa Level Serat Kasar Terhadap Performans Itik Kamang dan Efeknya pada Masa Pemulihan. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Austic, R. E and Nesheim. 1990. Poultry Production, 13th ed. Lea and Febiger. Philadelph, London. 29-30.
- Badan Pusat Statistik. 2011. Produksi Kelapa Sawit Indonesia. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Bambang, S. 2009. Beternak Itik Secara Intensif. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Cahyono, B. 2005. Pembibitan Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Direktorat Pakan Ternak. 2012. Limbah Kakao Sebagai Alternatif Pakan Ternak.
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2018. Statistik Peternakan Hewan 2018. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kemtan RI.
- F, Lopi, R. L. Ulrikus dan F. M. S. Telupare. 2020. Nilai ekonomi substitusi jagung local dalam ransum kemersil pada ayam F1 hasil persilangan berbeda strain. Jurnal Sains Peternakan Indonesia. Vol. 15 No 3
- Fahrudin, A., W. Tanwirah, H. Indrijani. 2016. Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum A am Lokal di imm 's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran.

- Fauzano, M.R. 2016. Pengaruh pemberian probiotik Waretha terhadap performa itik Pitalah periode starter. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Hamida, N. 2019. Pengaruh Pemberian Beberapa Level Serat Kasar dan Masa Pemulihan Terhadap Organ Pencernaan Itik Kamang. Padang.
- Hardjosworo. 1995. Peluang pemanfaatan potensi genetik dan prospek pengembangan unggas lokal. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Peternakan. Balai Penelitian Ternak.
- Haryati, T. 2011. Probiotik dan prebiotik sebagai pakan imbuhan nonruminansia. Balai Penelitian Ternak.
- Hetland, H., and B. Svihus. 2001. Effect of oat hulls on performance, gut capacity and feed passage time in broiler chickens. Br. Poultry Sci., 42; 354:361.
- Imawan, R., R. Sutrisna dan T. Kartini. 2016. Pengaruh Ransum dengan Kadar Protein Kasar Berbeda Terhadap Pertumbuhan Itik Mojosari. Jurnal peternakan Ilmiah Terpadu Vol. 4(4) 300-306.
- Iskandar, S., P. Handayani, dan D. Sudrajat. 2001. Retensi energi dan nitrogen dan laju pencernaan ayam silangan pelungkampung pada pola pemberian pakan dengan protein berbeda. hlm. 596-604. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bogor, 17-18 September 2001. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Jaelani, A. 2011. Performansi ayam pedaging yang diberi enzim beta mannanase dalam ransum yang berbasis bungkil inti sawit. *Skripsi Peternakan*. Jurusan 3 Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Islam Kalimantan. Kalimantan.
- Laboratorium Nutrisi Non Ruminansia. 2019. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Laboratorium Nutrisi Non Ruminansia. 2020. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang..
- Lazado CC. & Caipang CMA. 2014. Mucosal Immunity and Probiotics in Fish. *Fish & shellfish Immunology*. 39: 78-89.
- Lenhardt, L. and S. Mozes. 2003. Morphological and functional changes of the small intestine in growth-stunted broilers. *Acta Vet. Brno*. 72: 353 - 358.
- Marina, D. 2017. Identifikasi sifat kualitatif itik bayang di kecamatan lengayang kabupaten pesisir selatan. *Skripsi* Universitas Andalas. Padang.

- North, M. D, and D. D. Bell, 1990. Comercial Chicken Production Manual. Second Edioton. The Avi Plublising Co. Inc. Wesport, Conecticut.
- Nova, K, T. Kartini, dan Riyanti. 2007. Manajemen Usaha Ternak Unggas. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Nuraini, M. E. Mahata, and Nirwansyah. 2013. Response of Broiler Fed Cocoa Pod Fermented by *Panerochaetechrysosporium* and *Monascus Purpureus*in The Diet. Pakistan Journal of Nutrition 12. (9): 886-888.
- Nuraini, A. Djulardi and A. Trisna. 2017. Palm oil sludge fermented by using lignocellulitic fungi as poultry diet. International Journal of Poultry Science. Faculty of Animal Science, Andalas University, Padang.
- Oluyemi, J. A. and F. A Roberts. 1979. Poultry Production in Warm Wet Climates. Macmillan Tropical Agriculture, Horticulture and Applied Ecology Series. The Macmillan Press Ltd, London and Basingstoke.
- 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.
- Purba M dan Ketaren PP. 2013. Performa Itik Genotipe EPMp Umur Enam Minggu Dengan Pemberian Berbagai Level Protein Dan Serat kasar Dalam Ransum. Purwantari ND, Saepulloh M, Iskandar S, Anggraeni A, Ginting SP, Priyanti A, Wiedosari E, Yulistiani D, Inounu I, Bahri S, Puastuti D,penyunting. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor (Indones): Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. hlm. 553-560.
- Purwanto, H. 2012. Identifikasi DNA dan Gen Resisten Terhadap Virus AI (Avian Influenza) Pada Itik Bayang Sebagai Sumber Daya Genetik 41 Sumatera Barat Dengan Polymerase Chain Reaction. Artikel. Program Pascasarjana. Universitas Andalas.
- Ranto. 2005. Panduan Lengkap Beternak Itik. Agromedia, Jakarta.
- Rasyaf, M. 1993. Mengelola Itik Komersial. Kanisius. Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1995. Pengelolaan Usaha Peternakan Ayam Pedaging. Gramedia Pustaka Utama. Bogor.
- Rasyaf, M. 2011. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Edisi Ke-15. Kanisius. Yogyakarta
- 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.

- Ristia, M. 2020. Pengaruh pemberian beberapa level protein pada masa pemulihan terhadap performa itik Kamang jantan setelah pemberian serat kasar tinggi. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Robbins. L, Stanley. 1992. Buku Ajaran Patologi, Edisi 4, Jakarta.
- 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.
- Saragih, Beby Murba Ningsih. 2020. Pengaruh Pemberian Probiotik *Bacillus amyloliquifaciens* Terhadap Bobot Hidup, Lemak Abdominal dan Persentase Karkas Itik Bayang Jantan. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Siregar, A. P., dan M.Sabrani. 1970. Teknik Modern Beternak Ayam. C. VYasaguna. Jakarta.
- Siregar, A. P., M. Sabrani dan Suroprawiro. 1980. Teknik Beternak AyamPedaging di Indonesia. Margie Group. Jakarta.
- Srigandono, B. 1997. Produksi Unggas Air. Cetakan Ke-3. Gajah Mada Universitas. Press, Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia, 2018. Pakan Itik Pedaging Starter. Badan Standar Nasional. Jakarta
- Sugito, M., W., Astuti, D. A., Handharyani, E.dan Chairul.,2007. Morfometrik usus danperforman ayambroiler yang diberikan cekaman panas dan ekstrak n-heksanakulit batang ‘jaloh’(Salix tetraspermaRozb). Media Peternakan 30:198-206.
- Suparyanto A. 2005. Peningkatan Produktivitas Daging Itik Mandalung MelaluiPembentukan Galur Induk. Disertasi. Sekolah Pascasarjana, InstitutPertanian Bogor. Bogor.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar TernakUnggas. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya, Jakarta.
- 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.

- Sutrisna, S. 2011. Pengaruh beberapa tingkat serat kasar dalam ransum terhadap pekembangan organ dalam itik jantan. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 12 (1): 1-5.
- Tillman, A. D.; H. Hartadi; S. Reksohadiprodjo; S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan Keenam. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wardhani, 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.
- 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.
- Yao, Y., Xiaoyan, T., Haibo, X., Jincheng, K., Ming, X. and Xiaobing, W. Effect of choice feeding on performance gastrointestinal development and feed utilization of broilers. *Asian-Aust. J. Anim. Sci.* 19:91-96, 2006.
- Zurmiati, Wizna, M. H. Abbas dan M. E. Mahata. 2017. Pengaruhimbangan energi dan protein ransum terhadap pertumbuhan itik pitalah yang diber probiotik *Bacillus amyloliquefaciens*. *Jurnal Peternakan Indonesia*, Juni2017 Vol. 19 (2): 78-85.