

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2001. Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Pedaging. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Afendra. V. 2019. Pengaruh Rasio Energi Protein Ransum Terhadap Intake Energi, Intake Protein, Laju Pertumbuhan Dan Efisiensi Penggunaan Protein Itik Bayang Betina Pembibit Periode Pertumbuhan. [Skripsi]. Payakumbuh. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.
- Akhadiarto, S. 2002. Kualitas Fisik Daging Itik Pada Berbagai Umur Pemotongan. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian. BPPT, Bogor.
- Ali, A dan F. Nanda. 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.
- Anggorodi, R. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Anggraeni, F. W. 2003. Pengaruh pemberian pellet kunyit (*curcuma domestica*) dalam ransum terhadap performans ayam pedaging. Skripsi. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ardin, A. 2016. Keragaman sifat kuantitatif itik Pitalah di kelompok tani syariah terpadu di Nagari Batipuah Baruah Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar. Fakultas Peternakan, Univeritas Andalas: Padang.
- Aryanti, F., M. B. Aji dan N. Budiono. 2013. Pengaruh pemberian air gula merah terhadap performans ayam kampung pedaging. Jurnal Sains Veteriner. 31(2): 156- 166.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementerian Pertanian. Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan, Jakarta
- 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 Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat. 2010. Petunjuk Teknis Budidaya Ternak Itik. Lembang. Jawa Barat.
- Bambang, S. dan A. Khairul. 2010. Panduan Beternak Itik Secara Intensif. Penebar Swadaya, Jakarta.
- BPTP Kalimantan Timur. 2001. Pengkajian Teknologi Budidaya Ayam Buras. PAATP Kaltim TA 2001.

- Budiari, N. L. G., N. Adijaya dan A. Kertawirawan. 2016. Pengaruh pemberian tepung Keong Mas terhadap pertumbuhan ternak entok. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali.
- Cahyono, B. 2004. Ayam Buras Pedaging. Trubus Agriwidia, Semarang.
- Daud, M., M. A. Yaman, H. Latif, dan Asril. 2017. Penggunaan tepung Keong Mas dan suplementasi probiok dalam ransum terhadap performa itik Peking. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2018. Statistik Peternakan Hewan 2018. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kemtan RI.
- Ermidias, 2018. Teknologi budidaya itik di lahan pekarangan. Litbang Pertanian Sumatera Barat. <http://sumbar.litbang.pertanian.go.id/images/pdf/budidayaitik.pdf>. Diakses pada 2 Oktober 2018.
- Fan, H. P., M. Xie., W. W. Wang., S. S. Hou and W. Huang. 2008. Effect of dietary energy on growth performance and carcass quality of white growing peking ducks from two to six weeks of age poult. *Sci87(6):1162 – 1164*.
- 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. Fakultas Peternakan, Universitas Padjajaran, Bandung.
- Halim. B. J. 2017. Potensi dan strategi pengembangan Itik Pitalah di Kabupaten Tanah Datar. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Handayani, S. 2021. Penambahan tepung daun sirih (*Piper betle Linn.*) dalam pakan terhadap konsumsi ransum, penambahan bobot badan, dan konversi ransum itik Kamang. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas: Padang.
- Haqiqi, S. H. 2008. Mengenal beberapa jenis itik petelur lokal. Universitas Brawijaya, Malang.
- Herdiana, R. M., Y. Marshal, R. Dewanti and Sudiyono. 2014. Pengaruh penggunaan ampas kecap dalam pakan terhadap penambahan bobot badan harian, konversi pakan, rasio efisiensi protein, dan produksi karkas itik lokal jantan umur delapan minggu. *Buletin Peternakan 38 (3) : 157 – 162*.
- Iqbal, F., U. Atmomarsono and R. Muryani. 2012. Pengaruh berbagai frekuensi pemberian pakan dan pembatasan pakan terhadap efisiensi

- penggunaan protein ayam broiler. *J. anim. Agric.* 1 (1): 53-64.
- Iskandar, S. 2012. Optimalisasi protein dan energi ransum untuk meningkatkan produksi daging ayam lokal. *Pengembangan Inovasi Pertanian.* 5(2): 96-107.
- Islam, M. Z., Z. H. Khandaker, S. D. Chowdhury and K. M. S. Islam. 2008. Effect of Citric Acid and Acetic Acid on the Performance of Broilers. *J. Bangladesh Agric. Univ.* 6 (2) : 315 – 320.
- Kartasudjana, R. 2002. *Manajemen Ternak Unggas.* Fakultas Peternakan .Universitas Padjajaran, Bandung.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2010. *Manajemen Ternak Unggas. Edisi Pertama.* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2011. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2923/Kpts/OT.140/6/2011 tentang Penetapan Rumpun Itik Pitalah. Jakarta.
- Ketaren, P. P. 2002. Kebutuhan gizi itik petelur dan itik pedaging. *Wartazoa* 12 (2): 38-47.
- Laboratorium Nutrisi Non Ruminansia. 2021. Hasil analisa Keong Mas. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Liptan. 2001. *Pertanian Organik.* Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP)
- Made, I.M , W.P Anthonius, dan S. Made. 2015. *Ilmu Gizi Ternak Unggas.* Fakultas Peternakan : Universitas Udayana.
- Marga, D.S. 2013. *Pakan Itik Pedaging dan Petelur.* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Martawidjaya, E.I., E. Martanto, dan N. Tinaprila. 2008. *Panduan lengkap beternak itik secara intensif.* Jakarta: Agromedia Pustaka.
- McDonald, P., R. A. Edward., and J. F. O. Greenhalgh. 2002. *Animal Nutrition.* 6th Ed. Longman Scientific & Technical. John Willey & Sons. Inc, New York
- Mito dan Johan. 2011. *Usaha Penetasan Telur Itik.* Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Mide, M.Z., Harfiah., 2013. Pengaruh penambahan tepung daun katuk (saoropus Androgynus) dalam ransum berbasis pakan lokal terhadap Performans broiler. *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak.* 9 (1) : 18-26
- Mulatsih, S., Sumiati., dan A. S. Tjakradidjaja. 2010. *Intensifikasi usaha peternakan itik dalam rangka peningkatan pendapatan rumah tangga pinggir kota.* Laporan Akhir. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Nisa. S.2019. Pengaruh Rasio Energi Protein Ransum Terhadap Intake Energi, Intake Protein Laju Pertumbuhan Dan Rasio Efisiensi Protein Pada Itik Bayang Betina Pembibit Periode Starter. [SKRIPSI]. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Nuraini, M. E. Mahata, and Nirwansyah. 2013. Response of broiler fed Cocoa Pod fermented by *Panerochaetechrysosporium* and *Monascus Purpureusin* the diet. *Pakistan Journal of Nutrition* 12. (9): 886-888
- Nurhayati, C. U. Wirawati, dan D. D. Putri. 2015. Penggunaan produk fermentasi dan kunyit dalam pakan terhadap performan ayam pedaging dan income over feed cost. *Zootec*, 35 (2) : 379 – 389.
- Nurjannah, Y. Fitriah, R. Suwandi, dan E.S Dariti.1996. Pembuatan kerupuk keong mas (*Pomacea*. sp) dengan penambahan tepung beras ketan dan flavor udang. *Bulletin Teknologi Hasil Perikanan* 2 (2):43-51
- Pambudi, N.D. 2011. Pengaruh metode pengolahan terhadap kelarutan mineral keong mas (*Pomacea canaliculata*) dari Perairan Situ Gede, Bogor [Skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Portal Berita Info Publik. 2016. Hama Keong Mas resahkan petani Tanjung Agung Kota Bengkulu. <http://infopublik.id/read/145874/hamakeong-mas-resahkan-petani-tanjungagung-kota-bengkulu.html> diakses pada 16 Februari 2017.
- Prasetyo, L H. 2006. Sistem Pemeliharaan Itik Petelur MA. Sinar Tani. Balitnak.
- Purnamaningsih, A. 2010. Penambahan tepung keong mas (*Pomacea canaliculata* lamarck) dalam ransum terhadap kualitas telur itik. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Ranto dan M. Sitanggang. 2005. Panduan Lengkap Beternak Itik PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2000. Manajemen Peternakan Ayam Broiler. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Edisi ke-1. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Resnawati, P., A. G. Nataamijaya, U. Kusnadi dan S. N. Jarmani. 2001. Tepung kencur (*kaempferia galanga* l) sebagai suplemen dalam ransum ayam pedaging. Pros. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bogor, 17-18 Sep 2001. Puslitbang Peternakan, Bogor. hlm. 563-567.

- Ristia, M. 2020. Pengaruh pemberian beberapa level protein pada masa pemulihan terhadap performans itik Kamang jantan setelah pemberian serat kasar tinggi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas: Padang.
- Risyana, W. 2008. Kinerja Supply Chain Management Komoditi Ayam Nenek (Grand Parent Stock Broiler). IPB Press: Bogor.
- Rositawati, I., N. Saifut, dan Muharliem. 2010. Upaya peningkatan performan itik mojosari periode starter melalui penambahan temulawak (*Curcuma Xanthoriza, Roxb*) pada pakan. Universitas Brawijaya. J. Ternak Tropika. 11(2):32-40.
- 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. J. Appl. Poult. Res. 14: 87 – 93.
- Setyo, R.S. 2004. Pengaruh perbedaan tingkat protein dalam ransum dengan penambahan probiotik terhadap produktifitas itik Indian Runner. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sitta, F. D. 2014. Pemanfaatan tepung Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) sebagai substitusi tepung ikan pada pakan udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) terhadap nilai pencernaan serat kasar dan bahan ekstrak tanpa nitrogen (BETN). (Skripsi). Fakultas Perikanan Dan Kelautan, Universitas Airlangga : Surabaya
- Suci, D. M., Mareta, R., N.Y. Hidayatulloh, dan W. Hermana. 2019. Suplementasi Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) dalam ransum berbasis limbah restoran dan ampas kelapa terhadap performa itik hibrida. JINTP 17(1): 16-20.
- Sulistiono. 2007. Keong Mas sebagai Nutrisi Alami Alternatif. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Sundari. 2004. Evaluasi energi metabolis tepung Keong Mas (*Pomacea Sp*) pada Itik Lokal Jantan. Buletin Pertanian dan Peternakan. 115-123.
- Supriyadi, 2009. Panduan Lengkap Itik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susanti P. S. 2021. Pengaruh Bobot Badan Awal (Umur Satu Minggu Terhadap Intake Protein, Laju Pertumbuhan Dan Karkas Itik Kamang Jantan Yang Dipelihara Secara Intensif. [SKRIPSI]. Padang : Fakultas Peternakan, Universitas Andalas.
- Susanto, I S. 2010. Aktivitas antioksidan dan komponen bioaktif pada Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) [Skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Kelautan, Institute Pertanian Bogor.

- Tampubolon dan P. P. Bintang. 2012. Pengaruh imbangan energi dan protein ransum terhadap energi metabolis dan retensi nitrogen ayam Broiler. Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Tarigan, S.J.B. 2008. Pemanfaatan tepung keong mas sebagai substitusi tepung ikan dalam ransum terhadap performans kelinci jantan lepas sapih. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Ulya, A., E. Widodo and M. Halim. 2015. Efek suplementasi betain dalam pakan rendah metionin terhadap penampilan produksi itik mojosari jantan. Jurnal Nutrisi Ternak. 1 (1) : 27 – 33.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Warsito, H. W., N. G. Kaloka., H. Setyono dan I. Mustofa. 2012. The Using of Milk Powder Waste as Supplement in Commrcial Feed toward Carcass and Abdominal fat Percentage of Male Broiler. Agrofeteriner. 1(1): 1-6.
- Winedar, H., Listyawati, S., Sutarno., 2006. Daya Cerna Protein Pakan, Kandungan Protein Daging, dan Pertambahan Berat Badan Ayam broiler setelah Pemberian Pakan yang Difermentasi dengan Effective Microorganisms-4 (EM-4). Jurnal Bioteknologi. 3 (1) Hal : 14-19.
- Zelvia, 2019. Ragam performa itik pitalah dan itik sikumbang janti pada periode awal pertumbuhan dengan pemeliharaan intensif. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang

