

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaritsi, I. 2022. Performa pertumbuhan itik Pitalah betina (*Anas domesticus*) pada periode anak yang diberikan ransum dengan 4 level protein mengandung Keong Mas (*Pomacea sp.*). Fakultas Peternakan Universitas Andalas: Padang, belum dipublikasikan.
- Anggorodi, R. 1985. Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Ardiansyah, B. 2018. Analisis kandungan nutrisi Keong Mas di Lebo Taliwang Kabupaten Sumbawa Barat sebagai pakan ternak unggas. Fakultas Peternakan, Universitas Mataram.
- 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.
- Astuti, T. dan G. Yelni. 2015. Evaluasi pencernaan nutrient pelepah sawit yang difermentasi dengan berbagai sumber mikroorganism sebagai bahan pakan ternak ruminansia. Fakultas Pertanian Universitas Muara Bungo. Jurnal Sains Peternakan Indonesia 10 (2): 101-105.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (BPPP) Jakarta. 2000. Penyusunan Ransum Untuk Itik Petelur. IP2TP. Jakarta.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Aceh. 2015. Pakan dan Nutrisi untuk Ternak Itik. Balitbangtan. Aceh.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat. 2010. Petunjuk Teknis Budidaya Ternak Itik. BBP2TP. Jawa Barat.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Kalimantan Timur. 2001. Pengkajian Teknologi Budidaya Ayam Buras. PAATP. Kalimantan Timur.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Riau. 2001. Pertanian Organik. Balitbangtan. Riau.
- Budiari, N. L. G., N. Adijaya dan A. Kertawirawan. 2016. Pengaruh pemberian tepung Keong Mas terhadap pertumbuhan ternak entok. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali.
- Cazzaniga, N. J. 2002. Old species and new concepts in the taxonomy of *Pomacea* (*Gastropoda: Ampullariidae*). Biocell 26(1):71-81.
- Daud, M., Yaman, M. A., Latif, H., 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 Penelian dan Pengembangan Peternakan.
- 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.*

- 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.
- Hardjosworo, P. S. dan Rukmiasih. 2000. Meningkatkan Produksi Daging Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Harnentis., Y. Marlida., dan Nuraini. 1998. Pengaruh pemberian tepung daging Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) yang diolah dengan batu kapur dalam ransum terhadap performa ayam broiler. *J. Peternakan dan Lingkungan* 4:20-25.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo., dan Tillman. A. D.1990. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hunton, P. 1995. Poultry Production. Amsterdam: Environmental Factor Involved in Growth and Development. Amsterdam: Ensenvier Science.
- Ichwan, 2003. Membuat Pakan ras Pedaging. Tangerang: Agro Media Pustaka.
- 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.
- Jull, M. A., 1982. Poultry Husbandry. Tata Mc Graw-Hill, New Delhi.
- Kamal, M. 1997. Kontrol Kualitas Pakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Kamil., Zahiruddin W., dan Sumaryanto H. 1998. Pengaruh metode pengolahan terhadap mutu tepung siput murbei (*Pomacea sp.*). *Buletin Teknologi Hasil Perikanan* 5(2):24-26.
- Kartasudjana, R. 2002. Manajemen Ternak Unggas. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran: Bandung.
- 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. Balai Penelitian Ternak, Bogor
- Laboratorium Nutrisi Non Ruminansia. 2022. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Manin, F. 1997. Penggunaan tepung eceng gondok dan azolia dalam ransum ternak itik lokal jantan. Tesis Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Marga, D.S. 2013. Pakan Itik Pedaging dan Petelur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- McDonald, P., R. A. Edward., and J. F. O. Greenhalgh. 2002. *Animal Nutrition*. 6th

- Ed. Longman Scientific & Technical. John Willey & Sons. Inc, New York
- Meliandasari, D. 2014. Rasio asam lemak omega-3 dan asam lemak omega-6 dalam daging ayam broiler yang diberi pakan mengandung tepung daun kayambang (*Salvinia molesta*). Universitas Diponegoro, Semarang. (Tesis Magister Ilmu Ternak).
- Mito dan S.T. Johan. 2011. Usaha Penetasan Telur Itik. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nafiu, L.O. dan M.A. Pagala. 2010. Pemberian Keong Mas (*Pomacea sp*) dalam pakan terhadap penampilan itik Bali dan itik Tegal. *Agriplus* 11:36-41.
- North, M.O. 1978. Commercial Chicken Production Manual 2nd Edition. Avi Publ. Co. Inc. Wetsport, CT:31- 8-321.
- Nuraini., M.E. Mahata., dan A. Djulardi. 2014. Peningkatan kualitas campuran kulit pisang dengan ampas tahu melalui fermentasi dengan *phanerochaete chrysosporium* dan *neurospora crassa* sebagai pakan ternak. *Jurnal Peternakan* 11 (1):22-28.
- Nurjannah., Fitriah. Y., Suwandi, R., dan Dariti E. S. 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.
- Prasetyo, L. H. 2006. Sistem Pemeliharaan Itik Petelur MA. Sinar Tani. Balitnak.
- Rahayu, I., T. Sudaryani., dan H. Santoso. 2011. Panduan Lengkap Ayam. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 1992. Seputar Makanan Ayam Kampung. Yogyakarta: Kanisius
- Rasyaf, M. 2000. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2002. Bahan Makanan Unggas di Indonesia. Cetakan IX. Kanisius, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Edisi ke-1. Penebar Swadaya, Jakarta.
- 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.
- Rositawati, I., Saifut. N., 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.

- Sabrina., Husmaini., dan G. Ciptaan. 2010. Pemanfaatan limbah pertanian untuk meningkatkan produktivitas ternak itik pada kelompok tani Harapan Baru Desa Jambak-Pitalah Kecamatan Batipuah Kabupaten Tanah Datar. Fakultas Peternakan Universitas Andalas: Padang.
- Sinurat, A. P. 1999. Penggunaan bahan pakan lokal dalam pembuatan ransum ayam buras. *Wartazoa* 9 (1). Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Bogor.
- Sinurat, A. P. 2000. Penyusunan ransum ayam buras dan itik. Pelatihan proyek pengembangan agribisnis peternakan, Dinas Peternakan DKI Jakarta, 20 Juni 2000.
- Siregar, A. P. 1980. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Merdie Group. Jakarta.
- Siregar, A. P. dan M. Sabrani 1981. Prospek peternakan itik di daerah pantai. Prosiding Seminar Penelitian Peternakan. Bogor, 23-26 Maret 1981. Puslitbangnak Balitbangtan. Departemen Pertanian RI.
- Siregar, A. P. M. Sabrani dan Soeprawiro. 1982. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Cetakan kedua. Margie Group. Jakarta.
- Srigandono, B. 1997. Produksi Unggas Air. Cetakan Ke-3. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.
- Steel R. G. D., dan Torrie J. H. 1980. Principles and Procedures of Statistic, second ed, Graw- Hall, Book Comp, New York.
- Suci, D. M., Mareta, R., Hidayatulloh, N.Y., dan Hermana, W. 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.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriyadi, 2009. Panduan Lengkap Itik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susanto, I. S. 2010. Aktivitas antioksidan dan komponen bioaktif pada Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- 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.

- Tillman, A. D., H. Hartadi., S. Reksohadiprodjo., S. Prawirokusumo., dan S. Lebdoesoekojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Titus, H. W. dan J. C. Fritz. 1971. The Scientific Feeding of Chicken. 5th. Ed. The Intersate Publisher, Inc. Danville, Illionis.
- Zuprizal. 1993. Pengaruh penggunaan pakan tinggi protein terhadap penampilan karkas dan perlemakan ayam pedaging fase akhir. Buletin Peternakan 17:110-118.
- Zurmiati., Wizna., M. H. Abbas, dan M.E. Mahata. 2017. Pengaruh imbangan energi dan protein ransum terhadap pertumbuhan itik pitalah yang diberi probiotik *bacillus amyloliquefaciens*. Fakultas peternakan Universitas Andalas. Padang. Vol. 19 (2): 88-9.

