

VI. DAFTAR PUSTAKA

- Aries, A. 2012. Keong Mas, Pakan Alternatif Itik/Ayam dan Ikan Lele. Aneka Info, <http://aries20031973.blogspot.com>. Post. 11 September 2012. Unduh 8 Desember 2012.
- Ayunda R. 2011. Struktur Komunitas Gastropoda pada Ekosistem Mangrove di Gugus Pulau Pari, Kepulauan Seribu. Skripsi. Universitas Indonesia. Depok.
- Badan Litbang, Departemen Pertanian RI 2004. Rencana Strategis Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian 2008 - 2013. Jakarta: Badan Litbang, Departemen Pertanian RI. Available from URL: <http://agribisnis.deptan.go.id> di akses 4 September 2015.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (BPPP) Jakarta. 2000. Penyusunan Ransum Untuk Itik Petelur. IP2TP. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). “Batipuh Dalam Angka”. 2021. Katalog BPS 1102001.1305020 <https://tanahdatarkab.bps.go.id>.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2006. Tepung Keong Mas untuk Pakan Ayam Buras. Sumatera Utara: BPTP SUMUT
- Brower, J.E. and J.H. Zar. 1990. Field and Laboratory Methods for General Ecology. W. M. Brown Company Publ. Dubuque Iowa, 237 p.
- Budiyono, S. 2006. Teknik Mengendalikan Keong Mas pada Tanaman Padi. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian 2 (2): 128-133.
- Departement of Primary Industries. 2012. Exotic Pest Alert: Golden Apple Snail. Departement of Primary Industries. New South Wales. 3 hal.
- Dermanto, Y. 2016. Struktur Populasi itik Pitalah di Nagari Batipuah Baruah Kecamatan Batipuah Kabupaten Tanah Datar. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Dharmawati, S. 2006. Pengaruh Pengolahan Keong Rawa —Kalambuail terhadap Nilai Energi Metabolis dan Kecernaan Protein serta Implikasinya pada Ayam Broiler. Hasil Penelitian. Faperta Uniska Banjarmasin.
- Diratmaja dan K. Permadi. 2004. Tingkat Serangan Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) pada Padi Sawah. Jurnal Agrivigor, 4(1): 35-39.
- Ditjen Tanaman Pangan. 2005. Pedoman Statistik Pertanian. Jakarta. Ditjen Tanaman Pangan Deptan RI.
- Elfazuri. 1993. Ekologi Moluska Zona Intertidal di Pantai Tanjung Rusa Membalong Belitung dan Sumbangannya pada Pengajaran Biologi di Sekolah Menengah Atas. Sarjana Biologi FKIP UNSRI. Hal 33-37.

- Fattah Abdul, Hamka. 2011. Luas Serangan Hama Keong Mas (2005-2010) MK. I di Sulawesi Selatan dan Tingkat Serangan Hama Utama Padi pada Dua Musim yang Berbeda di Sulawesi Selatan. Pada seminar Dinas Perkebunan Sulsel. Makassar. [7 Juni 2011].
- Firmansyah, I. 2016. Model Konversi Lahan Sawah Di Dalam DAS Citarum. Disertasi: Institut Pertanian Bogor
- Harnentis, Y. Marlida, dan Nuraini. 1998. Pengaruh Pemberian Tepung Daging Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) yang Diolah Dengan Zat Kapur Dalam Ransum Terhadap Performa Ayam Broiler. J. Peternakan dan Lingkungan 4:20-25.
- Hilmiati, N. 2019. Sistem Peternakan Sapi Di Pulau Sumbawa: Peluang Dan Hambatan Untuk Peningkatan Produktivitas Dan Pendapatan Petani Di Lahan Kering. *SOCA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 13(2), 142–154.
- Ichwan, 2003. Membuat Pakan ras Pedaging. Tangerang: Agro Media Pustaka.
- Indrawan, M., R.B. Primack, dan J. Supriatna. 2007. Biologi Kearservasi. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta. 625 hal.
- Isnainingsih NR, dan Marwoto RM. 2011. Notes on the distribution of invasive freshwater snail *Pomacea canaliculata* (Lamarck 1822) and *P. insularum* (d'Orbigny 1835) in Indonesia. *Biotropia* 18(2): 123–128.
- Julferina, Sri. 2008. Pemanfaatan Tepung Keong Mas Sebagai Sustitusi Tepung Ikan Didalam Ransum Terhadap Performamans Kelinci Jantan Lepas Sapih Skripsi. Diterbitkan. Medan: Jurnal Peternakan Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- 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.
- Kementerian Pertanian. 2011. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2923/Kpts/OT.140/6/2011 tentang Penetapan Rumpun Itik Pitalah. Jakarta.
- Krebs, CJ. 1999. Ecological Methodology. Second Edition. New York: An imprint of Addison Wesley Longman, Inc.
- Kumaladewi, P. 2009. Tingkat Konsumsi pada Dua Populasi Keong Murbei (*Pomacea canaliculata*) sebagai Alternatif Penanggulangan Gulma Air. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. 53 hal.
- Li-na, D., J. Davies, C. Xiao-yong, C. Gui-hua, and Y. Jun-xing. 2007. A Record of the Invasive Golden Apple Snail *Pomacea canaliculata* (Lamarck 1819) at Black Dragon Spring, Dianchi Basin. *Zoological Research*, 28(3): 325-328.

- Liptan.2001. Keong Mas sebagai Pakan Alternatif Ayam Buras.LIPTAN BPTP Kalimantan Timur.Edisi 451 Oktober 2001.
- Lukito, A. dan S. Prayugo. 2007. Panduan Lengkap Lobster Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta. 292 hal.
- Madarisa, F. 2007. Analisis Potensi Bahan Pakan Lokal untuk Pengembangan Ternak Sapi Potong di Sumatera Barat. Jakarta: Jurnal Peternakan Indonesia. Vol. 12. No. 3. 2007
- Majdi, U.Y.E. 2007. Quranic Quotient. Jakarta: Qultum Media.
- Marga, D.S. 2013. Pakan Itik Pedaging dan Petelur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Martawijaya, E. I., E. Maranto dan N. Tinaprilla. 2004. Panduan Beternak Itik Petelur Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Marwoto RM. 2011. Keong Darat dan Air Tawar Dari Pulau Nusa Kambangan. *Jurnal Moluska Indonesia* 2(1): 39–47.
- Matitaputty, P.R. dan Suryana. 2014. Tinjauan Tentang Performans Itik Cihateup (*Anas platyrhynchos Javanica*) Sebagai Sumberdaya Genetik Unggas Lokal di Indonesia. *WARTAZOA*. Vol. 24 (4): hal. 171-178.
- Memon, U.N., W.A. Baloch, G.R. Tunio, G.H. Burdi, A.L. Korai, dan A.J. Pirzada. 2011. Food, Feeding and Growth of Golden Apple Snail *Pomacea canaliculata*, Lamarck (Gastropoda: Ampullariidae). *Sindh University Research Journal*, 43(1): 25-28.
- Munthe, T. N. 2021. Kajian Populasi Itik Pitalah Sebagai Plasmanutfah Di Kecamatan Batipuah Kabupaten Tanah Datar. Fakultas Peternakan Universitas Andalas: Padang.
- Murtidjo, B.A. 1998. Mengelola Itik. Kanisius. Yogyakarta.
- Nurjannah, Fitrial Y, Suwandi R, Dariti ES.1996. Pembuatan Kerupuk Keong Mas (*Pomacea Sp*) Dengan Penambahan Tepung Beras Ketan dan Flavor Udang. *Bulletin Teknologi Hasil Perikanan* 2 (2):43-51.
- Nursalam. 2008. Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis dan Instrumen Penelitian Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Odum, E.P. 1993. Dasar-Dasar Ekologi. Diterjemahkan Oleh Tjahjono, S. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Pambudi ND. 2011. Pengaruh Metode Pengolahan Terhadap Kelarutan Mineral Keong Mas (*Pomacea Canliculata*) dari Perairan Situ Gede, Bogor [Skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Pasandaran, E. dan Suherman. 2017. Kebijakan Investasi Dan Pengelolaan Sumberdaya Lahan Mendukung Kemandirian Pangan. Buku Memperkuat

- Kemampuan Swasembada Pangan. Jakarta: IAARD Press, 2015. 382 halaman.
- Pasaribu, T. 2007. Produk Fermentasi Limbah Pertanian Sebagai Bahan Pakan Unggas di Indonesia. *Wartazoa*. 17 (3): 109-116.
- Rahayu, T. 2015. 'Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bakteri Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda'.
- Rasyaf, M. 2002. Bahan Makanan Unggas di Indonesia. Cetakan IX. Kanisius, Jakarta.
- Riyanto, 2003. Aspek-Aspek Biologi Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.). *Jurnal FORUM MIPA* 8(1): 20-26.
- Rohmad.2011, Dasar Aneka Ternak.Diktat Kuliah Dasar Aneka Ternak. Jurusan PeternakanM Fakultas Peternakan, Universitas Kediri, Kediri.
- Rusyana, A. 2011. Zoologi Invertebrata (Teori dan Praktik). Alfabeta. Bandung. 282 hal.
- Sabrina, Husmaini dan G. Ciptaan. 2010. Pemanfaatan Limbah Pertanian uantuk meningkatkan Produktivitas Ternak Itik pada Kelompok Tani Harapan Baru Desa Jambak. Pitalah Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah datar. Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Saputra. K, Sutriyono, dan B. Brata. 2018. Populasi dan Distribusi Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) sebagai Sumber Pakan Ternak pada Ekosistem Persawahan di Kota Bengkulu, Vol 13 No.2 Tahun 2018. Jurusan Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Bengkulu.
- Sariubang, M. dan S. N Tambing. 2000. Analisis Pola Usaha Pembibitan Sapi Bali Yang Dipelihara Secara Ekstensif dan Semi Intensif. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner 2000.
- Setioko, A.R., L.H. Prasetyo., D.A. Kusumaningrum. dan S. Sopiana. 2000. Daya tetas dan kinerja pertumbuhan itik Pekin X Alabio (PA) sebagai induk itik pedaging. Pros. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bogor, 4–5 Agustus 2004. Puslitbang Peternakan, hlm. 569–573
- Setyorini, D., Sri, R., dan Irsal, L. 2010. Pertanian Pada Ekosistem Lahan Sawah. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Sinurat, A. P. 1999. Penggunaan Bahan Pakan Lokal Dalam Pembuatan Ransum Ayam Buras. *Jurnal Wartazoa* Vol 9. No. 1 Tahun 1999. 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 2001.
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Tindakan/1Komprehensif. Alfabeta: Bandung

- Suharto, H. dan N. Kurniawati. 2009. Keong Mas dari Hewan Peliharaan Menjadi Hama Utama Padi Sawah. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Di akses 19 September 2015. www.litbang.deptan.go.id/special/padi/bbpadi_2
- Sulistiono. 2007. Pengelolaan Keong Mas (*Pomacea analiculata*). Prosiding. Konferensi Sains Kelautan dan Perikanan Indonesia I. Kampus FPIK, IPB Dramaga, 17-18 Juli 2007: 124-136.
- Sumanto, B. Wibowo dan Suratman. 2014. Daya Dukung Pakan Dan Peluang Lahan Pengembangan Ternak Ruminansia di Kabupaten Brebes. Prosiding Seminar nasional Ruminansia 2014. ISAA No. 2. 2014.
- Sundari. 2004. Evaluasi Energi Metabolis Tepung Keong Mas (*Pomacea Sp*) pada Itik Lokal Jantan. Buletin Pertanian dan Peternakan. 115-123.
- Suradisastira, K. 2011. Revitalisasi Kelembagaan untuk Mempercepat Pembangunan Sektor Pertanian dalam Era Otonomi Daerah. Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian 4(2), 2011: 118-136.
- Susanto, I. S. 2010. Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif Pada Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Suwignyo, S., B. Widigdo, Y. Wardiatno, dan M. Krisanto. 2005. Avertebrata Air. Penebar Swadaya. Jakarta. 204 hal.
- 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.
- Tubangsa, I. 2018. Analisis Potensi Hijauan dan Daya Dukung Wilayah Dalam Pengembangan Ternak Ruminansia Kecil di Kota Parepare. Skripsi. Program Studi Pendidikan Geografi. Seminar Nasional Pertanian Pesisir Vol. 3 No.1 Tahun 2024
- Tumanggor, B, G., D, M, Suci dan S, Suharti. 2017. Kajian pemberian pakan pada itik dengan sistem pemeliharaan intensif dan semi intensif di Peternakan Rakyat. Bul. Mak. Ter. 104(1): 21-29.
- Wibowo, L., Indriyati, dan Solikhin. 2008. Uji Aplikasi Ekstrak Kasar Buah Pinang, Akar Tuba, Patah Tulang, dan Daun Mimba terhadap Keong Mas (*Pomacea sp.*) di Rumah Kaca. Jurnal HPT Tropika, 8(1): 17-22.
- Widyatmoko A.. 1996. Studi Pemanfaatan Ulat Sutra (*Bombyx mori* Linn). Keong Mas (*Pomacea sp.*) dan Ampas Tahu dalam Ransum Broiler dengan Beberapa Peubah. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yongki, H. (2016). Studi Kepadatan dan Pola Penyebaran Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) di Lahan Sawah. Jurnal Biologi, 10(2), 55–64.