

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, R. 2009. *Beternak Ayam Ras Petelur, Itik dan Puyuh*. PT AgromediaPustaka. Jakarta.
- Anggorodi, H.R 1985. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. Gramedia. Jakarta.
- Anggorodi, H.R 1995. *Ilmu Makanan Ternak Unggas*. Gramedia. Jakarta.
- Anonymous. 2012. *Keong Mas, Mendulang Emas dari Hama Kuning*. Bergizi Tinggi. web. <http://tanjayafarm.blogspot.com/2012/10/keong-mas.html>. Diakses tanggal 16 Februari 2017.
- Appas, J. 2002. "Coturnix japonica" (On-line), Animal Diversity Web. http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Coturnix_japonica.html. 21 November 2002.
- Atmamihardja RI, Pym RAE, DJ Farrell. 1983. Calorimetric studies on selected lines of Japanese Quail. *Australia Journal Agric Res.*, (3)4:799–807.
- Bakrie, B, E. Manshur dan I.M. Sukadana. 2011. pemberian berbagai level tepung cangkang udang ke dalam ransum anak puyuh dalam masa pertumbuhan (umur 1-6 minggu). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol. 12 (1) : 58-68.
- Baylan, M.S, T, Canogullari. Ayasan dan A, Sahim. 2006. Dietary treonin supplementation for improving growth performance and edible carcass parts in Japanese quail, *Coturnix-coturnix japonica*. *Journal Poult Sci*, (2)5:635–638.
- Dewi, S. 2011. *Beternak Burung Puyuh Tetap Menguntungkan*. Pustaka Paru Press. Yogyakarta.
- Djouvinov, D dan R, Mihailov. 2005. Effect of low protein level on performance of growing and laying Japanese quail (*Coturnix coturnix japonica*). *Bulg Journal Peternakan Medan* 8(2). 91–98.
- Donald, A. R, Edward, G. Halg. j.F., D, and A.C Morgan. 1995. *Animal Nutrition*. New York.
- Esminger, M. A. 1992. *Poultry Science (Animal Agricultural Series)*. 3th Edition. Instante Publisher, Inc. Danville, Illiones.
- Ferket, P.R. dan A. G. Gernat. 2006. *Factor that affect feed intake of meat birds*. *Int.J. Poult.Sci.* 5 :905-911.
- Gasperz, V. 1995. *Teknik Analisis dalam Penelitian Percobaan*. Tarsito. Bandung.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Gracia, G. W., T.U. Fergusson, F.A. Necles dan K. A. E Archibald. 1996. *The Nutritive Value And Forage Productivity Of Leucaena Leucocephala*. *Anim Feed Sci Technol*.
- Hamadi. 2015. Pengaruh Suplementasi Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya L*) Dalam Air Minum Terhadap Performa Broiler. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Dan Peternakan Uin Suska Riau.
- Hassan, S.M. 2003. Effect Of Acetyl Salycilic Acid n Drinking Water in Reproductive Performance Of Japanes Quail (*coturnix coturnix japoica*). *Journal Poultry science.*, 3 (4): 1-23.
- Herlinae dan Yemima. 2016. Efektifitas berbagai probiotik kemasan terhadap pertumbuhan dan produksi burung puyuh (*coturnix coturnix japonica*). *Jurnal hewani tropika*. Universitas Palangka Raya. Vol 5. No 2.
- Ismawati, B. 2011. Bobot, Komposisi Fisik, dan Kualitas Interior Telur Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) yang Diberi Suplemen Omega-3. *Skripsi*. Fakultas institut pertanian bogor.
- Kamal, M. 1994. *Nutrisi Ternak I*. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada.Yogyakarta.
- Kantra, I. 2016. Pengaruh Penambahan Tepung Limbah Udang Dalam Ransum Terhadap Performan Puyuh Petelur (*Coturnix-Coturnix Japonica*). Fakultas Peternakan. Universitas Islam Negri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Kartasudjana, R. 2002. *Manajemen Ternak Unggas*. Bandung. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran.
- Laboratorium Ilmu Nutrisi dan Pakan Ternak USU (2007) dalam Tarigan SJB. 2008. Pemanfaatan tepung keong mas sebagai substitusi tepung ikan dalam ransum terhadap performans kelinci jantan lepas sapih. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Jurusan Peternakan Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Leeson,S and J. D. Summers. 1991. *Commercial Poultry Nutrition*. Unversity Books. Guelph. Ontario.
- Listiyowati, E. dan K. Rospitasari., 2009. *Beternak Puyuh Secara Komersial*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Maghfiroh, K., B, Sukamto. dan L. D Mahfudz. 2014. Penggunaan sorgum atau kulit pisang terhidrolisis terhadap retensi kalsium dan massa kalsium tulang pada ayam broiler. *Jurnal Agromedia*. 32 (1): 54-62.
- Mattjik, A dan A. Sumertajaya IM. 2002. *Perancangan Percobaan*. Jilid I Ed ke-2. Bogor. IPB Press.

- Mufti, M. 1997. Dampak fotoregulasi dan tingkat protein ransum selama periode pertumbuhan terhadap kinerja puyuh petelur. *Tesis*. Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Muhammad, N. E., Sahara. S. Sandi, dan F. Yosi 2014. Pemberian Ransum Komplit Berbasis Bahan Baku Lokal Fermentasi terhadap Konsumsi, Pertumbuhan Bobot Badan, dan Berat Telur Itik Lokal Sumatra Selatan. *Jurnal Peternakan Sriwijawa*, 3 (2): 23023-1093.
- Mulyantini. 2010. *Ilmu Manajemen Ternak Unggas*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Musthofa, R. A., Edhy S, and A. H, Adelina. 2012. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Lamtoro (*leucaena leucocephala*) Pada Pakan Terhadap Penampilan Pertumbuhan Puyuh (*coturnix coturnix japonica*). *journal*. Jurusan Peternakan. Universitas Brawijaya.
- Nasroedin. 1986. *Ilmu Produksi Ternak Unggas*. Hand Out. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nasution, Z. 2007. Pengaruh Supplementasi Mineral (Ca, Na, P, Cl) dalam Ransum terhadap Performance dan IOFC Burung Puyuh (*Cortunix cortunix japonica*) Umur 0-42 Hari. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- National Research Council (NRC). 1997. Nutrient Requirement of Poultry. National Academy of Science. Washington, D.C.
- Natsir, M. Sjojfan, A. Manab, dan K. U. Alawy. 2008. Pengaruh Penggunaan Asam Sitrat Cair Dan Terenkapsulasi Sebagai Aditif Pakan terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. *Jurnal Ilmi-Ilmu Hayati*. 20 (1).
- North, M. O. 1984. *Commercial Chicken Production Manual*. 3th eds. Avi Publ. Co. Inc. Westport Connecticut. California.
- Nugroho dan I.G.K. Mayun. 1986. *Beternak Burung Puyuh*. Eka Offset. Semarang.
- Nurbaiti. 2015. Nilai Nutrisi Ampas Kelapa yang Difermentasi dengan Laru pada Lama yang Fermentasi Berbeda. Laporan Hasil Penelitian. Jurusan Peternakan. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau.
- Pappas, J. 2002. "Coturnix Japonica", Animal Diversity Web. <http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Conturnix/japonica.html>. Diakses pada tanggal 25 Mei 2006.
- Prihatman, K. 2000. Budidaya Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). Teknologi Tepat Guna Budidaya Peternakan. Proyek Pengembangan Ekonomi Masyarakat Pedesaan, Bappenas. Kantor Deputi Menegristek.

- Prabowo A. 1992. Dari primadona menjadi hama. Suara merdeka. [http:// tekno. Kompas. Com. /read/ 2010/ 10/ 27/ 04075596/ Dulu. Dianggap. Hama. Kini. Jadi. Primadona.](http://tekno.kompas.com/read/2010/10/27/04075596/Dulu_Dianggap_Hama_Kini_Jadi_Primadona) (Diakses pada 7 Agustus 2015).
- Bidang Pendayagunaan dan Pemasarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta.
- Purnamaningsih, A. 2010. Pengaruh Penambahan Tepung Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Purnamasari. 2010. Pengaruh Penambahan Tepung Keong Mas (*Pomacea Canaliculata* Lamarck) Dalam Ransum Terhadap Performan Produksi Itik Petelur. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Rasyaf, M. 1991. *Memelihara burung puyuh*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1993. Bahan Makanan Unggas di Indonesia. Cetakan ke 4. Kanisius. Yogyakarta. Hal 59-71.
- Rizki, A. 2015. Perbedaan Jumlah Pemberian Ransum Harian dan Level Protein Ransum Terhadap Performan Ayam Petelur Umur 33-37 Minggu. *Skripsi*. Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Roesdiyanto., S.Suhermiyati dan I. Suswoyo. 1999. Respon ternak puyuh periode pertumbuhan terhadap level protein dan penambahan metionin sintetik dalam pakan. *Indon. J. Anim. Prod.* Vol. 01 (01): 17-23.
- Sarwono, B., J. 1996. *Beternak Ayam Buras*. Penebar Swadaya, jakarta.
- Setianto, J., E. Soetrisno, Suharyanto dan Tamzan. 2005. Penggunaan campuran cassava dan tepung indigofera sebagai pengganti jagung dalam ransum terhadap performans puyuh petelur pada umur 1-5 minggu. *Journal Ilmu-ilmu Pert.* Indonesia. 7 (2): 76-81.
- SNI. 2006. Standar Nasional Indonesia. Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Soeparno, 1992. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia, 01-3905-1995. Ransum Puyuh Petelur Pemula (*Quail Starter*).
- Standar Nasional Indonesia, 01-3906-1995. Ransum Puyuh Petelur Dara (*Quail Grower*).
- Standar Nasional Indonesia, 01-3907-1995. Ransum Puyuh Petelur Dewasa (*Quail Layer*).



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Starck, M.,J dan Rahman. 2003. Phenotypic flexibility of structure and function of the digestive system of Japanese Quail. *Journal Exp Biol.* 206: 1887–1897.
- Suci D., M. R. Mutia, dan Sumiati. 2010. *Diktat Kuliah Nutrisi Unggas.* Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Sugiharto, R., E. 2005. *Meningkatkan Keuntungan Beternak Puyuh.* Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Suharto, A. 2001. *Opsi-opsi pengendalian siput murbai.* Web.www.applesnail.net.,<http://pestalert.applesnail.net/managementguide/estmanagementindonesia.php>. Diakses pada 5 Oktober 2016.
- Sulistiono. 2007. *Keong Mas Sebagai Nutrisi Alami Alternatif.* Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Sumbawati. 1992. Penggunaan beberapa tingkat zeloit dengan tingkat protein dalam ransum burung puyuh terhadap produksi telur, indeks putih telur dan indeks kuning telur. *Skripsi.* Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Susanto. 1993. *Siput Murbei.* Kanisius. Jakarta.
- Suprijatna, E.,S. Kismiati, dan N.R. Furi. 2008. Penampilan produksi dan kualitas telur pada puyuh yang memperoleh protein rendah dan suplementasi enzim komersial. *J. Indon. Trop. Anim. Agric.* Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Susanto. 1993. *Siput Murbei.* Kanisius. Jakarta.
- Susanto. 2006. *Hewan Sawah dan Keragamannya.* Bogor. Insitut Pertanian Bogor.
- Tamzil, M., H. 1995. Pengaruh Pembatasan Pakan Terhadap Umur Masak Kelamin Itik Lokal. *Thesis.* Program Pasca Sarjana, IBP. Bogor.
- Tarigan B., R. 2008. Pemanfaatan Tepung Keong Sawah sebagai Substitusi Tepung Ikan dalam Ransum Terhadap Performans Kelinci Lepas Sapih. *Skripsi.* Fakultas Pertanian. Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Tarigan, Hamdan, dan Saleh, E. 2007. Pemanfaatan Tepung Keong Mas Sebagai Substitusi Tepung Ikan Alami Dalam Ransum Terhadap Performan Kelinci Jantan Lepas Sapih. *Jurnal Agribisnis Peternakan.* Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Vol. 3 No. 2 : 1.
- Tetty. 2002. Puyuh Si Mungil Penuh Potensi. Agro Media Pustaka. Jakarata.
- Tillman A., D. H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusuma., dan S. Lebdoesoekojo. 1980. *Ilmu Makanan Ternak Dasar.* Cetakan ke-5. Gadjah Mada University Press. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, S. Starck, and G.H.A. Rahman. 2003. Phenotypic flexibility of structure and function of the digestive system of Japanese quail. *The Journal of Experimental Biology* 206.
- Tiwari K. S. and Panda B. 1978. Production and Quality Characteristic of Quail Eggs. *Indian Journal of Poultry Sci* 13 : n 27-32.
- Topan. 2007. *Sukses Beternak Puyuh*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Triyanto. 2007. *Performa Produksi Burung Puyuh (Coturnix-Coturnix Japonika) Periode Produksi Umur 6-13 Minggu Pada Lama Pencahayaan Yang Berdeba*. Disertasi tidak diterbitkan. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Wahju, J. 1991. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gadjah Mada University. Bogor.
- Wahju, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Wahyu, J. 1997. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wajyu, J. 1997. *Ilmu Nutrisi Unggas. Edisi Keempat*. Gadjah Mada. University Press. Yogyakarta.
- Widyatmoko, A. 1996. Studi Pemanfaatan Ulat Sutra (*Bombyx mori* Linn), Keong Mas (*Pomacea sp*), dan Ampas Tahu dalam Ransum Ayam Broiler dengan Beberapa Peubah. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Williams, I. H. 1982. Growth and Energy. Pada: H.L. Davies (ed). *Nutrition and Growth Manual*. AUIDP. Melbourne.
- Wuryadi, S. 2011. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Puyuh*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Yatno. 2009. Isolasi protein bungkil inti sawit dan kajian nilai biologinya sebagai alternatif bungkil kedelai pada puyuh. *Disertasi*. Sekolah Pasca sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yuwanta, T. 2007. *Telur dan Produksi Telur*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Yuwanta, T. 2010. *Telur dan kualitas telur*. Gadjah Mada University press. Yogyakarta.
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak unggas*. Kanisius. Yogyakarta.
- Zainudin, S., dan Syahrudin. 2012. Pemanfaatan Tepung Keong Mas Sebagai Suintitusi Tepung Ikan Terhadap Performa Dan Produksi Telur Puyuh. *skripsi*. Jurusan Ilmu Peternakan Universitas Negri Gorontalo.

Zita L, Ledvinka Z, Klesalova L. 2013. The effect of the age of Japanese quails on certain egg quality traits and their relationship. *Vet Arhiv*.83:223-232.

© Hak cipta milik UIN Suska Riau

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

