

DAFTAR PUSTAKA

- Achmanu, Muharliem, Salaby. 2011. Pengaruh lantai kandang (rapat dan renggang) dan imbang jantan-betina terhadap konsumsi pakan, bobot telur, konversi pakan dan tebal kerabang pada burung puyuh. *Ternak Tropika*. 10:1-17.
- Agromedia, Redaksi. 2009. *Beternak Ayam Ras Petelur, Itik dan Puyuh*. PT Agromedia Pustaka : Jakarta.
- Ahmadi, S.E.T. 2014. Produktivitas Puyuh Petelur *Coturnix coturnix japonica* yang diberi Tepung Daun Jati (*Tectona grandis* Linn. f.) Dalam Ransum. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Anggorodi, H.R. 1985. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. Gramedia. Jakarta.
- _____. 1995. *Ilmu Makanan Ternak Unggas*. Gramedia. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2006b. SNI 01-3907-2006. *Pakan Puyuh Betelur (Quail Layer)*. Dewan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Clunies. M., D. Parks and S. Lesson, 1992. Calcium and Phosphorus Metabolism and Egg Shell Formation of Hens Fed Different Amounts of Calcium. *Poultry Science*. 71: 482- 489.
- Cowell D. 1997. Japanese Quail. www.gbwf.org/quail/coturnixquail.html. [15 Oktober 2017].
- Daulay, A.H., I. Bahri, dan K. Sahputra. 2007. Pemanfaatan tepung buah mengkudu (*Morinda citrifolia*) dalam ransum terhadap performance burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) umur 0 – 42 hari. *Jurnal Agribisnis Peternakan* , Vol. 3, No. 1, April 2007.
- Dewi, S. 2011. *Beternak Burung Puyuh Tetap Menguntungkan*. Pustaka Paru Press : Yogyakarta.
- Djulardi, A., H. Muis dan S.A. Latif. 2006. *Nutrisi Aneka Satwa Ternak Harapan*. Jurusan Nutrisi Dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Ensminger, M. A. 1992. *Poultry Science (Animal Agriculture Series)*. 3rd Edition. Interstate Publishers, Inc. Danville, Illinois.
- Gasparz, V. 1995. *Teknik Analisis dalam Penelitian Percobaan*. Tarsito. Bandung.
- Helmi, E. dan Mardalena. 1998. Pemanfaatan keong mas sebagai pengganti tepung ikan dalam ransum terhadap produksi telur dan imbang putih dan kuning telur puyuh. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. Fakultas Peternakan Universitas Jambi, Jambi. Hal 53-59.

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.

© Hak cipta milik UIN Suska Riau

State Islamic University Sultan Saifuddin 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.

- Johari, S. 2004. *Sukses Beternak Ayam Ras*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Kusumoastuti, E. S. 1992. Penggunaan Pengaruh Zeolit dalam ransum puyuh (*Coturnix coturnix Japonica*) terhadap produksi dan kualitas telur pada periode produksi umur 13-19 minggu. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Leeson, S., Coston, L. & Summers, J.D., 1997. Significant of physiological age of leghorn pullets in terms of subsequent reproductive characteristics and economic analysis. *Poult. Sci.* 70, 34-43.
- Lidya, L. E. A. 2004. *Performan Puyuh (Coturnix coturnix japonica) Fase Produksi yang Diberi Ransum Terbatas pada Pemeliharaan Sistem Cage*. Tesis UNPAD. Bandung.
- Listiyowati, E. dan K. Roosпитasari, 2005. *Tata Laksana Budidaya Puyuh Secara Komersial*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Listiyowati, E. dan K. Roosпитasari., 2009. *Beternak Puyuh Secara Komersial*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Maghfiroh, K., Sukamto, B. dan Mahfudz, L. D. 2012. Penggunaan sorgum atau kulit pisang terhidrolisis terhadap retensi kalsium dan massa kalsium tulang pada ayam broiler. *Jurnal Agromedia*. 32 (1): 54-62.
- Masroh, F.K., E. Sudjarwo, E. Widodo. 2014. Pengaruh Penambahan Tepung Kulit Singkong Terfermentasi Terhadap Performans Pertumbuhan dan Umur Pertama Bertelur pada Puyuh. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang.
- Muhammad, M. 2012. Pengaruh Bentuk Telur dan Bobot Telur Terhadap Jenis Kelamin, Bobot Tetas dan Lama Tetas Burung Puyuh. *Skripsi*. Bagian Produksi Ternak, Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Bogor.
- Muhammad, N. S., E. Sahara 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 Sriwijaya*. Vol. 3, no 2. ISSN 23023-1093. Universitas Sriwijaya.
- Makund, K., B. Mandal, C.V. Elangovan dan Kaur, 2006. Response of laying Japanese quail to dietary Calcium levels at two levels energy. *The Journal of Poultry Science*, 43 : 351-356.
- Natsir, M. Sjofjan, 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).



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.

- National Research Council. 1994. *Nutrient Requirement of Poultry*. National Academy of Science. Washington, D.C.
- North, M. O dan D. D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. 4th edition. An AVI Book Published by Van Nostrand Reinhold. New York.
- _____. 1992. *Commercial Chicken Production Manual*. 4th An AVI Book Published by Van Nostrand Reinhold, New York.
- Nugroho dan I.G.K. Mayun. 1986. *Beternak Burung Puyuh*. Eka Offsets, Semarang.
- Nugroho, E. dan I.G.K. Mayun. 1990. *Beternak Burung Puyuh*. Kanisius, Yogyakarta.
- Prabowo, A., 1992. *Dari Primadona Menjadi Hama*. Suara Merdeka, 26 Juni 2016.
- Purnamaningsih A. 2010. Pengaruh Penambahan Tepung Keong Mas (*Pomacea Canaliculata Lamarck*) dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Surakarta: Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Putra. 2016. Bobot Badan Akhir, Karkas dan Lemak Abdomonal Ayam Pedaging yang diberi Pakan Tambahan Ampas Kelapa Fermentasi. *Skripsi*. Jurusan Ilmu Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Rasyaf, M. 1996. *Manajemen Peternakan Ayam Petelur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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.
- Romanoff, A. L. and A. J. Romanoff. 1963. *The Avian Egg*. John Wiley and Sone. Inc., New York.
- Scaible, P.J. 1970. *Poultry Feed and Nutrition*. The AVI Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut.
- Sijabat, N.W.N. 2007. Pengaruh Suplementasi Mineral (Na, Ca, P Dan Cl) dalam Ransum terhadap Produksi Puncak Telur Puyuh (*Coturnix-Coturnix Japonica*). Departemen Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Stadelman, W. J. and O. J. Cotteril. 1995. *Egg Science and Technology*. Fouth Ed. Food Product Press. An Imprint Of The Haworth Press. Inc. New York. London.



Hak Cipta Diindungi 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.

- Suharto, H. 2001. Opsi opsi Pengendalian Siput Murbai, *www. applesnail.net*, http://pestalert.aplesnail.net/managemen_guid/pest_managemen_indonesia.Php. 05 Januari 2017 (13:30).
- Sulistiono, 2007. *Keong Mas Sebagai Nutrisi Alami Alternatif*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Sumbawati. 1992. Penggunaan beberapa tingkat zeolit dengan tingkat protein dalam ransum burung puyuh terhadap produksi telur, indeks putih telur dan indeks kuning telur. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suprpto, W. S. Kismiyati dan E. Suprijatna. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suprijatna E. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta (Indonesia) Penebar Swadaya.
- Surisdiarto, 1999. *Penggunaan Fermentasi Onggok dan Kotoran Ayam Sebagai Pengganti Bekatul Dalam Pakan Ayam Petelur*. Bulletin Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 23 : 34-41.
- Susanto, 1993. *Hewan Sawah dan Keragamannya*. Bogor. Insitut Pertanian Bogor.
- Syahada, F. 2016. Pengaruh penambahan tepung limbah udang dalam ransum terhadap kualitas telur puyuh. *Skripsi*. Jurusan Ilmu Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Tetty. 2002. *Puyuh Si Mungil Penuh Potensi*. Agro Media Pustaka. Jakarata.
- Tiwari, K. S. and B Panda. 1978. Production and Quality Characteristic of Quail Eggs. *Indian Journal of Poultry Science* 113 (1): 27-32.
- Triyanto. 2007. Performa Produksi Burung Puyuh (*coturnix coturnix japonica*) Periode Produksi Umur 6-13 Minggu pada Lama Pencahayaan yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wahju, J. 1985. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gajah Mada U.P. Yogyakarta.
- _____. 1997. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gajah Mada U.P. Yogyakarta.
- Woodard, A. E., H. Ablanalp, W. O. Wilson and P. Vohra. 1973. Japanese Quail Husbandry in the Laboratory. Univ. of California, Davis.
- 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 Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Yildiz AQ, Parlat SS, Yazgan O. 2004. The effect of organic chromium supplementati on production traits and some parameters of laying quail. *Revue Med Vet.* 155:642-646.
- Yuliesynoor. 1985. Pengaruh tingkat pemberian feed suplement omafal – 12 dalam ransum terhadap produksi telur burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*).[Skripsi]. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Kanisius. Yogyakarta.
- _____. 2010. *Telur dan Kualitas Telur*. Gadjah Mada University press. Yogyakarta.
- Zainudin, S., dan Syahrudin. 2012. Pemanfaatan Tepung Keong Mas Sebagai Substitusi Tepung Ikan Terhadap Performa Dan Produksi Telur Puyuh. *Skripsi*. Jurusan Ilmu Peternakan Universitas Negeri Gorontalo.

Hak Cipta Diindungi 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.