

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2002. Puyuh Si Mungil Penuh Potensi. Agromedia Pustaka. Jakarta. 11-15.
- Alfiyah, Y., K. Praseno dan S.M. Mardiaty. 2015. Indeks Kuning Telur (IKT) dan Haugh Unit (HU) Telur Itik Lokal dari Beberapa Tempat Budidaya Itik di Jawa. [Skripsi]. Fakultas Sains dan Matematika. Universitas Diponegoro.
- Argo., L. B, Tristiarti dan I. Mangisah, 2013. Kualitas Telur Ayam Arab Petelur Fase I dengan Berbagai Level Azolla Michrophylla. *Animal Agricultural Journal*. 2(1)445-457.
- Ario, M. 2014. Kualitas Telur ayam Ras yang Diperdagangkan di Pasar Tradisional Kota Pekanbaru. [Skripsi]. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Brawijaya.
- Atik, P. 2010. Pengaruh Penambahan Tepung Keong Mas (*Pomacea canalculata lamarck*) dalam ransum terhadap Kualitas Telur Itik. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Balittro. 2008. Budidaya Tanaman Kunyit. <http://www.balittro.go.id/ncles/kunyit>. Tanggal Akses 20 desember 2018.
- BSN. 2008. Telur Ayam Konsumsi. Standar Internasional Indonesia. SNI 3926 : 2008. Badan Standardisasi Indonesia. 45-51.
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian. 2015. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan (Livestock and Animal Health Statistic). 135-164.
- Estiasih, T.1996. Mikroenkapsulasi Konsetrat Asam Lemak Omega-3 dari Limbah Cair Pengalengan Ikan Lemuru (*Sardinella longiceps*). Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. 1-9.
- Fibrianti, S.M., I.K. Suada, dan M.D. Rudyanto. 2012. Kualitas Telur Ayam Konsumsi yang Dibersihkan dan Tanpa Dibersihkan Selama Penyimpanan Suhu Kamar. *Indonesia Medicus Veterinus, Indonesia*. 50-71.
- Haris, W.S. 2004. Review: Fish Oil Supplementation: Evidence for Health Benefits, *Cleveland Clinic J.of Medicine*, 71(3):208-219
- Harmayanda, P. O. A. 2016. Evaluasi Kualitas Telur dari Hasil Pemberian Beberapa Jenis Pakan Komersial Ayam Petelur. *Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya*. 7(1) ISSN : 2087-3552.
- Hong, T., T. Nakagawa, W. J. Pan, M. Y. Kim, W. L. Kraus, T. Ikehara, K. Yasui, H. Aihara, M. Takebe, M. Muramatsu, and T. Ito. 2004. Isoflavones

- stimulate estrogen receptor-mediated core histone acetylation. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* 317:259–264.
- Jayaraj, R., U. Deb, A. S. B. Bhaskar, G. B. K. S. Prasad and P. V. Lakshmana Rao. 2007. Hepatoprotective efficacy of certain flavonoids against microcystin induces toxicity in mice. *Environ. Toxicol.* 22:472-479.
- Jusriadi. 2014. Pengaruh Protein Energi Ransum yang Berbeda terhadap Yolk dan Albumen Telur Ayam Arab [Skripsi]. Fakultas Peternakan . Universitas Hasanudin. Makassar.
- Komala, I. 2008. Kandungan Gizi Produk Peternakan. Student Master animal Science, Fac. Agriculture-UPM. 45-50.
- Kusriningrum, R.S. 2008. Perancangan Percobaan. Airlangga University Press: Surabaya. 120-270.
- Leeson, S., and J. D. Summer. 1991. Commercial Poultry Nutrition. University Books, Guelph, Ontario, Canada. 100-120.
- Listiyowati, E. dan K. Roosпитasari. 2007. Puyuh Tata Laksana Budidaya Puyuh Secara Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta. 30-55.
- Made, I. 2011. Pengaruh Bahan Pembersih Kulit Telur dan Lama Penyimpanan pada Suhu Kamar terhadap Kualitas Telur Ayam Konsumsi Ditinjau dari Kekentalan Putih Telur, Warna Kuning Telur dan Grade Telur. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Udayana. 2(2). 5-18.
- McNamara, D. 2017. Eggducation Book. America's Egg Nutrition Centre. [26 Januari 2019]. 4-22.
- Muharlieni, V.M. dan N. Ani. 2015. Pemanfaatan Limbah Daun Pepaya dalam bentuk tepung dan Jus untuk Meningkatkan performans Produksi ayam arab. *Research journal Of Life science.* 2(2). 15-22.
- Outlook Telur. 2016. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Sekretariat Jendral. Kementerian Pertanian ISSN : 1907 1507. 1-76.
- Prasojo, S. 2017. Mengenai Telur Lebih Lanjut. <https://sidikprasojo.wordpress.com/2011/07/08/notes-from-thai-5/>. Diakses pada tanggal 8 Juli 2019.
- Pratikno, H. 2010. Pengaruh Ekstrak Kunyit (*Curcuma Domestica Vahl*) Terhadap Bobot Badan Ayam Broiler. *Buletin anatomi dan Fisiologi.* Semarang. 5-18.
- Prawhestirini, S. Harijani, N.B. Raharjo, D. Effendi, M.H. Estoepangestie, dan A.T.S. Puntodewo, H. 2016. Pedoman Praktikum Analisis Kualitas Susu, Daging dan Telur . Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga.

- Priyadarsini K.I., D.K. Maity, G.H. Naik, M.S. Kumar, M.K. Unnikrishnan, J.K. Satav and H.Mohan. 2003. Role of phenolic OH and methylene hydrogen on the free radical reactions and antioxidant activity of curcumin. *Free Radical Biol. Med*, 35 (5): 475 – 484.
- Pujianti, N.A., A. Jaelani, dan N. Widaningsih. 2013. Penambahan Tepung Kunyit (*Curcuma domestica*) dalam Ransum terhadap Daya Cerna Protein dan Bahan Kering pada Ayam Pedaging. 40-50.
- Purwanto, M.G.M., M.V. Maretha, M. Wahyudi, dan M.T. Goeltom. 2015. Whole cell Hydrolysis of Sardine (*Sardinella lemuru*) Oil Waste Using *Mucor Circinelloide* NRRL 1405 Immobilized in Poly-Urethane Foam. *Procedia Chemistry* 14: 256-262.
- Rahmat dan Kusnadi. 2008. Pengaruh Penambahan Tepung Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) dalam Ransum Yang Diberi Minyak Jelantah terhadap Performan Ayam Broiler (The Effect of *Curcuma domestica* In Ration That Containing Residue Coconut Oil on Broiler Performance. 30-55.
- Rasyaf, M. 2003. Memelihara Burung Puyuh. Kanisius. Yogyakarta. 1-30.
- Redaksi Agromedia. 2007. Sukses Beternak Puyuh. Agromedia Pustaka. Jakarta. 1-68.
- Riduwanto. 2010. Usaha Pemeliharaan Ayam pedaging dengan Penambahan Tetes Tebu (Molasses) dan Kunyit (*Curcuma Domestica*) pada Air Minum. <http://riduwanto.blogspot.co.id.htm/>. [3 Desember 2018]
- Rusmana. 2000. Pengaruh Suplementasi Minyak Ikan, Minyak Jagung dan Z CO₃ dalam Ransum Terhadap kandungan “Omega-3, Omega-6 PUFA” dan Kolesterol Telur dan Karkas Ayam Kampung. [Tesis]. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 6-9.
- Rusmana. 2007. Pengaruh Substitusi Minyak Sawit oleh Minyak Ikan Lemuru dan Suplementasi Vitamin E dalam Ransum Ayam Broiler terhadap Performans. *Jurnal Ilmu Ternak*. Bandung. 7(2) : 101 -106.
- Saraswati, R.N., Wasmen N., Damiarti R.E.K., Nastiti K.R. 2013. Optimalisasi Kondisi Fisiologis Puyuh Jepang (*Coturnix coturnix japonica*) Senyawa Suplementasi Serbuk Kunyit (*Curcuma longa*). [Disertasi]. Institut Pertanian Pertanian. Bogor. 10-34.
- Sartika, R.A.D. 2008. Pengaruh Asam Lemak Jenuh, Tak Jenuh dan Asam Lemak Trans terhadap Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. Depok. 5-15.

- Slamet, W. 2014. *Beternak & Berbisnis Puyuh 3,5 Bulan Balik Modal*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 1-144.
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2006. Ransum Puyuh Dara Petelur (Quail Grower). 1-5.
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2006. Ransum Puyuh Dara Petelur (Quail Starter). 1-5.
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2006. Ransum Puyuh Dara Petelur (Quail Layer). 1-5.
- Soekarto, T.S.E. 2013. *Teknologi Pangan dan Pengolahan Telur*. Alfabeta, Jakarta. 160-225.
- Somchit, M.N., A. Zuraini, A. Bustamam, M.R. Sulaiman and R. Nuratunlina. 2005. Protective Activity of Tumeric (*Curcuma longa*) in Paracetamol Induced Hepatotoxicity in Rat. *International Journal of Pharmacology* 1(3):252-256.
- Sudaryani, T. 2003. *Kualitas Telur*. Penebar Swadaya. Jakarta. 45-60.
- Sudibya, S., A. Hanifa dan A.I. Sari. 2013. Suplementasi Enzim Selulase dan Minyak Ikan serta L-Karnitin dalam Ransum Bekatul Terfermentasi Pengaruhnya terhadap Kadar Asam Lemak Jenuh dan Tak Jenuh. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Univeritas Sebelas Maret. Surakarta. 5-10.
- Sulaeman, D., 2014. Pengaruh Pemberian Tepung Amas Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) Dalam Ransum Terhadap Performa Produksi Telur Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). 15-20.
- Suripta, H., dan P. Astuti. 2006. Pengaruh Penggunaan Minyak Ikan Lemuru Dan Minyak Sawit Dalam Ransum Terhadap Rasio Asam lemak Omega-3 Dan Omega-6 Dalam Telur burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). Akademi Peternakan Karanganyar. Surakarta. 60-95.
- Suryani, R. 2015. *Beternak Puyuh di Perkarangan Tanpa Bau*. Yogyakarta: Arcitra. 90-136.
- Varcania, D.R. 2008. Penetapan Kadar Asam Dokosaheksaenoat (DHA) dalam Kuning Telur yang Diperkaya Omega-3 Secara Kromatografi Gas. [Skripsi]. Departemen farmasi. Universitas Indonesia.
- Widjayadiningrat, D. 2016. Struktur Telur. <http://runggelapimajinasi.blogspot.com/2016/07/struktur-telur.html>. Diakses tanggal 8 Juli 2019
- Widyatmoko, H., Zuprizal dan Wihandoyo. 2013. Pengaruh Penggunaan Corn Dried Distillers Grains with solubles dalam Ransum terhadap Performan Puyuh Jantan. *Bul. Peternakan* 37(2) : 120-124.

- Winarto, W.P. 2003. Khasiat dan Manfaat Kunyit. Jakarta : Agromedia Pustaka. 36-40.
- Yuwanta, T. 2010. Telur dan Kualitas Telur. Gadjah Mada University Press.Yogyakarta. 130-135.
- Zain, B. 2011. Pengaruh Penggunaan Ekstrak Daun Kutuk, Minyak Ikan Lemuru dan Vitamin E terhadap Performans dan Kualitas Daging Ayam Broiler. Jurusan Pertanian. Fakultas Peternakan. Universitas Bengkulu. Bengkulu. 7(2): 1-278.