

DAFTAR PUSTAKA

- Achmanu, Muharliem, Salaby. 2011. Pengaruh Lantai Kandang (Rapat dan Renggang) dan Imbangan Jantan-Betina Terhadap Konsumsi Pakan, Bobot Telur, Konversi Pakan dan Tebal Kerabang pada Burung Puyuh. *Ternak Tropika*. 12:1-14.
- Amrullah IK. 2003. *Nutrien Ayam Petelur*. Cetakan 1. Lembaga Satu Gunung Budi : Bogor.
- Amrullah IK. 2004. *Nutrisi Ayam Petelur*. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Andini D. 2014. *Potential of Katuk leaves (Sauropus androgynus L. Merr) as a prodisiac*. J. Major 3:17-22.
- Anderson KE, JB Tharrington, PA Curtis, FT Jones. 2004. Shell Characteristics of Eggs from Historic Strains of Single Comb White Leghorn Chickens and Relationship of Egg Shape to Shell Strength. *International J. Poultry Sci.* 3. 17-19.
- Andri F, A Sukoco, T Hilman, E Widodo. 2016. Effect of Adding Tomat Powder to Fish Oilcontaining Diet on Performance and Egg Quality of Native Laying Hens. *Livestock Research for Rural Development* 28 (12) 2016.
- Anggorodi R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Atik P. 2010. Pengaruh Penambahan Tepung Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamark) dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Azis S, SR Muktiningsih. 2006. Studi manfaat daun katuk (*Sauropus androgynus*). Cermin Dunia Kedokteran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Farmasi, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta. No.151:48 - 50.
- Azizah H, E Sujana, A Mushawwir. 2015. Pengaruh Perbedaan Temperature Humidity Index (THI) Terhadap Kualitas Eksterior dan Tebal Kerabang Telur Ayam Ras. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Bell D, Weaver. 2002. *Commercial Chicken Meat and Egg*. United States of America (US): Kluwer Academic Pub.
- Clunies M, D Parks, S Leeson. 1992. Calcium and Phosphorus Metabolism and Egg Shell Thickness in Laying Hens Producing Thick or Thin Shells. *J. Poultry. Sci.* 71 : 490- 498.

- Darise M, Sulaeman. 1997. Ekstraksi komponen kimia daun katuk asal Sulawesi Selatan berbagai metode serta penelitian daya hambat terhadap bakteri uji. *Warta Tumbuhan Obat*, 3 (3): 37-38.
- Engalika L. 1992 Kadar kalsium dalam ransum terhadap produksi dan kualitas, telur itik tegal. Karya Ilmiah. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Gary D, Butcher DVM, R Miles. 2009. *Ilmu Unggas*. Jasa Ekstens Koperasi, Lembaga Ilmu Pangan dan Pertanian. Universitas Florida. Gainesville.
- Harmayanda POA, D Rosyidi, O Sjojfan. 2016. Evaluasi Kualitas Telur dari Hasil Pemberian Beberapa Jenis Pakan Komersial Ayam Petelur. *J-Pal*, Vol. 7, No. 1 Ilmu Ternak. Itik Mojosari. Selasa, 14 Juli 2015.
- Hidayah N. 2016. Pemanfaatan senyawa metabolit sekunder tanaman (tanin dan saponin) dalam mengurangi emisi metan ternak ruminansia. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 11(2), 89-98. DOI: <https://doi.org/10.31186/jspi.id.11.2.89-98>.
- Ibrahim MA. 2004. Evaluasi pemberian daun katuk (*Sauropus androgynus* dalam ransum terhadap kadar kolesterol kuning telur dan karkas ayam petelur. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Indratiningsih, Rihastuti. 1996. *Dasar Teknologi Hasil Ternak*. Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Iriyanti N, M Mufti, T Widiyastuti. 2007. Manipulasi Pakan dengan Imunostimulan Probiotik dan Prebiotik Terhadap Tampilan Sistem Immunologik Berdasarkan Profil Darah dan Mikroba Saluran Pencernaan Ayam Petelur. Laporan Penelitian DIPA Program Pascasarjana Fakultas Peternakan, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Juana S. 2008. Manusia dan Tumbuhan : Daun dalam Kehidupan. <http://www.geocities.com/Heartland/Oaks/8964>. [14 Januari 2008]
- Juliambarwati M, A Ratriyanto, A Hanifa. 2012. Pengaruh penggunaan tepung limbah udang dalam ransum terhadap kualitas telur itik. *Jurnal Sains Peternakan* 10(1): 1-6.
- Kusumawati E, MD Rudyanto, IK Suada. 2012. Pengasinan Mempengaruhi Kualitas Telur Itik Mojosari. Lab Kesehatan Masyarakat Veteriner. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana. Bali. ISSN 2301-748 Hal 645-656.
- Kwari ID, Diarra SS, Raji AO, SB Adamu. 2011. Egg production and egg quality laying hens fed raw or processed sorrel (*Hibiscus sabdariffa*) seed meal. *Agriculture And Biology Journal of North America*, 2(4): 616-62.

- Leeson S, JD Summer. 1991. *Comercial Poultry Nutritional*.Universit Books, Guelph, Ontario, Canada. Pusat Kajian Hortikultura Tropika. Daun Katuk. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. Insitut Pertanian Bogor. 2018.
- Nasikin M, Nangyoy FJ, Sarayar CL, Kawatu MHM. 2015. Pengaruh Substitusi Sebagian Ransum dengan Tepung Tomat (*Salanum lycopersicum. L*) Terhadap Berat Telur, Berat Kuning Telur dan Massa Telur Ayam Ras. *Jurnal Zootek*. Vol. 35(2): 225 – 234.
- Nasution, Saddat, Adrizal. 2009. Pengaruh Pemberian Level Protein-Energi Ransum Yang Berbeda Terhadap Kualitas Telur Ayam Buras. *Jurnal Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang*.
- Noach YR, HT Handayani, YL Henuk. 2019. Birth weight, milk production and milk quality of Ettawah grade goat at first kidding period supplemented with concentrate contained katuk (*Sauropus androgynus*) leaf flour and Zn biocomplex, International Conference on Agriculture, Environment, and Food Security, IOP Conference series: earth and environment sciences.
- Nuraeni S, M Anwar DMA, Sunarno, Kasiyati. 2019. *Nilai Haugh Unit (HU), Indeks Kuning Telur (IKT) dan Ph Telur Itik Pengging Setelah Pemberian Tepung Daun Kelor (Moringa oleifera Lam.)*. Buletin Anatomi dan Fisiologi. Volume 4 Nomor 2 Agustus 2019.
- Prasetyo LH, YC Raharjo, T Susanti, WK Sejati. 1998. Persilangan Timbal Balik Antara Itik Mojosari dan Tegal: II. Produksi dan Kualitas Telur. Kumpulan Hasil-hasil Penelitian Peternakan APBN Tahun Anggaran 1996/1997. Buku III: Penelitian Ternak Unggas. Balai Penelitian Ternak Ciawi. Bogor. hal. 205-21.
- Romanoff AL, AJ Romanoff. 1963. *The Avian Eggs*. Jhon Willey&Sons, Inc. New York.
- Rossida KFP, Sunarno, Kasiyati, Djaelani MA. 2019. Pengaruh imbuhan tepung daun kelor (*Moringa oleifera Lam.*) Dalam pakan pada kandungan protein dan kolesterol telur itik pengging (*Anas platyrhyncos domesticus L.*). *Jurnal Biologi Tropika*. Vol. 2, No. 2, Hal. 41-47.
- Rosini T, Zakir I. (2016). Performans Produk, Jumlah Nematoda Usus, dan Profil Metabolik Darah Kambing yang Diberi Pakan Hijauan Rawa Kalimantan. *Jurnal Veteriner*, 18(3), 469-477.
- Santoso U. 2001. Effect of *Sauropus androgynus* Extract on Organ Weight, Toxicity and Number of *Salmonella* sp and *Escherichia coli* of Broilers Meat. *BIPP*, 7 (2): 162-169.
- Santoso U, T Suteky, Heryanto, Sunarti. 2002. Pengaruh cara pemberian ekstrak

daun katuk (*Sauropus androgynus*) terhadap penampilan dan kualitas karkas ayam pedaging. *JITV*, 7: 143- 148.

Saragih DTR. 2005. Daun katuk dalam ransum ayam petelur dan pengaruhnya terhadap kandungan vitamin A, kolesterol pada telur dan karkas serta estradiol darah. Tesis. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Sarwono B. 1994. *Pengawetan dan Pemanfaatan Telur*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Sastrosupadi A. 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian.

Scanes CG, G Brat, ME Ensminger. 2004. *Poultry Science*. 4th Edition Prentice Hall : New Jersey.

Selvi S, Baskhar. 2012. Anti- inflammatory and analgesic activities of the *Sauropus androgynus* L. Merr Plant in experimental animal models. *Der Pharmacia Lettre* 4(3): 782-785.

Simanjuntak R, Santoso U, Akbarillah T. 2013. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik Mojosari (*Anas javanica*). *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* Vol. 8 No. 1 Januari – Juni.

Sodak FJ. 2011. Karakteristik Fisik dan Kimia Telur Ayam Arab pada Dua Peternakan di Kabupaten Tulungagung, Jawa Timur. Departemen Ilm Produksi dan Teknologi. Peternakan Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.

Stadelman RG, OJ Catterill. 1995. *Egg Science and Technology*. 4PthP ed. Food Product Press. New York.

Stadelman WJ, OJ Cotterill. 1995. *Eggs Science and Technology*. 4th Ed. The Avy Publishing, Inc., Westport, Connecticut.

Steward GF, Abbott JC. 1972. *Marketing Eggs and Poultry*. Third Printing Food and Agricultural Organization FAO the United Nation. Rome.

Subekti S. 2003. Kualitas telur dan karkas ayam lokal yang diberi tepung daun katuk dalam ransum [tesis]. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Subekti S. 2007. Komponen sterol dalam ekstrak daun katuk (*Sauropus androgynus* L. Merr) dan hubungannya dengan sistem reproduksi puyuh [disertasi]. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Sudaryani T. 2006. *Kualitas Telur*. Jakarta: Penebar Swadaya

- Sudrajat D, Kardaya D, Dihansih E, Puteri SFS. 2014. PerformamProduksi Telur Burung Puyuh yang diberi Pakan Mengandung Kromium Organik. *JITV*. 19(4); 257-262.
- Suprpto WS, Kismiati, Suprijatna E. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Kerabang Telur Ayam Ras Dalam Pakan Burung Puyuh Terhadap Tulang Tibia dan Tarsus. *Animal Agricultural Journal*.Vol. 1: 77-85
- Supriyadi, 2009. *Panduan Lengkap Itik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Surya HR, Manullang JR, Daru TP. 2021. Pemanfaatan Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) Terhadap Kualitas Telur Konsumsi di CV. Zafa Anugrah Mandiri Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. Vol. 3 (2) : 1-10.
- Suryaningsih L. 2008. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) (L.)Merr.) Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik Lokal. Fakultas Peternakan Universitas Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tugiyanti E, Iriyanti N. 2012. Kualitas Eksternal Telur Ayam Petelur yang Mendapat Ransum dengan Penambahan Tepung Ikan Fermentasi Menggunakan Isolat Produser Antihistamin. *Jurnal Palikasi Teknologi Pangan* Vol. 1 No.2.
- Vicky AR, NW Siti, IGNG Bidura. 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Air Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) Melalui Air Minum Terhadap Kualitas Fisik Telur Ayam *Lohmann Brown* Umur 22 – 30 Minggu. *Peternakan Tropika* Vol. 6 , No.2, Hal : 237 – 252.
- Widjaja H. 2001. *Seandainya Telur Bisa Bicara*. Poultry Indonesia. 44-46.
- Wiradimadja R, Piliang WG, Suhartono MT, Manalu W. 2009. Performans kualitas telur puyuh jepang yang diberi ransum mengandung daun katuk (*Sauropus androgynus*,L.Merr). [SKRIPSI]. Pengembangan Sistem Produksi dan Pemanfaatan Sumberdaya Lokal untuk Kemandirian Pangan Asal Hewan Seminar Nasional Peternakan Unpad; Bandung, Indonesia.hlm:568-574.
- Yamamoto T, Juneja, Hatta LR, Kim M. 1997. *Hen Eggs*. CRC Press. New York.
- Yuliani S, T Marwati. 1997. *Tinjauan katuk sebagai bahan makanan tambahan yang bergizi*. *Warta Tumbuhan Obat* 3 (3): 55-56.
- Yuwanta T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Kanisius, Yogyakarta.
- Yuwanta T. 2010. *Telur dan Kualitas Telur*. Yogyakarta (ID) : UGM Press.