

DAFTAR PUSTAKA

- Achmanu, Muharlieni, 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. *Jurnal Ternak Tropika*. 12 (2) :1-14.
- Ahmad HA, Yadalam SS, Rolland DA. 2003. Calcium requirement of bovanes hens. *International Journal of Poultry Science*. 2:417-420.
- Akbarillah T., Kaharuddin D., Kususiyah D., Hidayat., 2008. Kajian tepung daun indigofera sebagai suplemen pakan terhadap produksi dan kualitas telur puyuh. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 3(1): 20-23
- Arina N, Yuli A. 2017 Efek penambahan tepung daun pegagan (*Centella asiatica*) terhadap performa produksi puyuh. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vol. 5(2): 49-52
- Amin NS., Anggraeni, Dihansih E. 2015. Pengaruh Penambahan Larutan Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica*) dalam Air Minum Terhadap Kualitas Telur Puyuh. *Jurnal Peternakan Nusantara*. Vol 1(2): 115.
- Amrullah IK. 2003. *Nutrisi ayam petelur*. Penerbit Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor (Indonesia)
- Amo MJL. P. Saerang, M. Najoran, Keintjem J. 2013. Pengaruh penambahan tepung kunyit (*Curcuma domestica val*) dalam ransum terhadap kualitas telur puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). *Jurnal ZooteK ("zooteK jurnal")* Vol. 33(1): 48-57.
- Anfiandi V. 2013. Uji teratogenikinfusa daun pegagan (*Centella asiatica (L.) Urban*) pada mencit betina (*Mus musculus*). *Calyptra*. 2(1):1-15
- Anggorodi HR. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Arsyaf AR. 2012. Pembuatan Roti Kering (Bagelen) Pegagan (*Centella Asiatica*) Sebagai Pangan Fungsional Untuk Lansia. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Ekologi Manusia. Institut Pertanian Bogor. 83 hal.
- Atik P. 2010. *Pengaruh Penambahan Tepung Keong Mas (*Pomacea canaliculata Lamark*) Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.

- Barnes J., L.A. Anderson, J. Phillipson D. 2002. Herbal medicines, Second Edition. *Pharmaceutical Press, London*, 530 p.
- Besung KI. 2009. Pegagan (*Centella asiatica*) Sebagai Alternative Pencegahan Infeksi Pada Ternak. *Jurnal Penelitian* vol. 2.no 1 26 agustus 2009. Bali : Universitas Udayana.
- Belitz HD, Grosch W, Schieberle P. 2009. *Food Chemistry 4th* Revised and Extended Edition. Berlin: Springer-Verlag.
- [Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan]. 2019. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2019. <http://ditjennak.deptan.go.id>. Diakses tanggal 9 september 2020.
- Dudusola IO. 2010. Comparative evaluation of internal and external qualities of eggs from quail and guinea fowl. *Int. Res. J. Plant Sci*, Vol 1, 112-115.
- Eishu R. 2005. Effect of Dietary Pritein Levels on Production And Characteristics of Japanese Quail Egg. *J.Poultry Sci.* 42: 130-139.
- Erda Z. 2011. Formulasi Serbuk Tabur Daun Pegagan (*Centella Asiatica*) Pada MP-ASI Sebagai Produk Pangan Fungsional. [Tesis]. Bogor: Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Gupta MH and Kumar V. 2003. Effect of *Centella asiatica* on Cognition and Oxidative Stress In An Intracerebroventricular Streptozotocin Model of Alzheimer's Disease in Rats, *Clin Exp. Pharmacol. Physiol*, 30 : 336-342.
- Hanafiah, Nanang, Cucu Suhana. 2009. *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung : PT. Refika aditama.
- Hafez ESE, Hafez B. 2000. *Reproductin in Farm Animals*. Edisi ke-7. Baltimore-Philadephia: Lippincott Williams and Wilkins.
- Herlina, Kamaluddin MT, Hutasoit, L (2011). Pengaruh senyawa murni dari pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) terhadap fungsi kognitif belajar dan . mengingat dan efek toksisitas pada mencit (*Mus musculus*) betina. *Prosiding Seminar Nasional Sains IV*, IPB, Bogor, pp. 138
- Intartia N, Devi M, Hidayati L (2016). Pengaruh Penambahan Serbuk Pegagan (*Centella Asiatica*) dengan konsentrasi yang berbeda terhadap sifat fisik, kimia, dan organoleptik Crackers. *Seminar Nasional 2016 "Professional.. Responsibility Pendidik Dalam Menyiapkan.SDM Vokasi Abad 21"* Jurusan.PTBB.FT UNY.

- Januwati, M., Muhammad, H. Cara budidaya pegagan (*Centella asiatica* L.). *Warta Tumbuhan Obat Indonesia* 1992, 2(1), 42-44.
- Jull MA.1977. *Poultry Husbandry*. 3 rd Ed. Tata Mc Graw-Hill Publishing Company Ltd, New Delhi. 150-182.
- Kaselung PS, M. E. K. Montong, C. L. K. Sarayar, J. L. P. Saerang. 2014. Penambahan Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica*), Rimpang Temulawak(*Curcuma xanthorrhiza roxb*) dan Rimpang Temu Putih (*Curcuma zedoaria rosc*) dalam Ransum Komersial terhadap Performa Burung Puyuh (*Coturnix coturnix Japonica*). Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Latifa, Roimil. 2007. The Increasing Of Afkir Duck's Egg Quality With Pregnant Mare's Serum Gonadotropin (PMSG) Hormones. *Jurnal Protein*, Vol. 14, No.1
- Listiyowati, E, Roosпитasari K. 2009. *Beternak Puyuh Secara Komersial*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Mori C., E.A. Garcia., A. C. Pavan., A. Piccinin., M. R. Scherer dan C. C. Pizzolante. 2005. Desempenho e qualidade dos ovos de codorna de quarto grupos genéticos. *Revista Brasileira de Zootecnia*. 34(3): 864- 869.
- Mozin, S. 2006. Kualitas fisik telur puyuh yang mendapatkan campuran tepung bekicot dan tepung darah sebagai substitusi tepung ikan. *J. Agrisains*. 7 (3) : 183-191.
- Muchtadi, Tien, Ayustaningwarno F, Sugiyono. 2010. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Panjaitan, I, Sofiana A, Priabudiman Y. 2012. Suplementasi tepung jangkrik sebagai sumber protein pengaruhnya terhadap kinerja burung puyuh (*coturnix-coturnix japonica*). *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. XV (1):8-14.
- Pramono, S. 1992. *Profil Kromatogram Ekstrak Herba Pegagan yang Berefek Antihipertensi*. *Warta Tumbuhan Obat Indonesia*. I. 2. 37-39.
- Prabowo. 2002. *Centella Anti Radang*. Jakarta : PT Intisari Mediatama.
- Rahayu I.HS. 2003. Karakteristik fisik, komposisi kimia,dan uji organoleptik telur ayam merawang dengan pemberian pakan bersuplemen omega-3. *Jurnal Teknol dan Industri Pangan* 14(3): 199-205.
- Rahayu, Imam, Titi Sudaryani, Hari Sentosa. 2011. *Panduan Lengkap Ayam*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Randall, M and Bolla, G. 2008. Raising Japanese Quail Ed ke-2. New South Wales :PrimafactHome.<http://www.publish.csiro.au/hid/22/pid/3451.htm>
- Saraswati D. 2012. Uji Bakteri Salmonella sp. Pada Telur Bebek, Tekur Puyuh dan Telur Ayam Kampung yang di Perdagangan di Pasar Liluwo Kota Gorontalo. [Tesis]. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.
- Setyawan, A.E., E. Sudjarwo, E. Widodo, Prayogi H. 2012. Pengaruh penambahan limbah teh dalam pakan terhadap penampilan produksi telur burung puyuh. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*. 23:7-10.
- Setiawan, D. 2006. Performa Produksi Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) pada Perbandingan Jantan dan Betina yang Berbeda. [Skripsi]. Program Studi Teknologi Produksi Ternak Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Selfitri, A. D. 2008. Efek Elisitasi dan Transformasi Genetik Terhadap Produksi Asiatikosida Pada Kalus Pegagan (*Centella asiatica (L) Urban*) Abstrak [Skripsi]. Bandung : ITB.
- Sezer, M. 2007. Heritability of Exterior Egg Quality Traits in Japanese Quail. Department of Animal Science, Faculty of Agriculture, Gaziosmanpasa University, 60240, Tokat/TURKEY <http://www.nobel.gen.tr/Makaleler/JABSIssue%201-19-2011.pdf> (diakses 01 Desember 2014).
- Soekarto ST. 2013. *Teknologi penanganan dan pengolahan telur*. Bandung: Alfabeta.
- Stadelman, W. J., Cotterill Owen J. 1995. Egg Science and Technology. 4th Ed. *Food Products Press an imprint of the Haworth Press Inc.*, New York, London.
- Standar Nasional Indonesia. 2006. *Ransum Puyuh Petelur (quail layer)*. Dewan standarisasi nasional LIPI, Jakarta.
- Sudrajat D, Kardaya D, Dihansih E, Puteri SFS.2014. Performa produksi telur burung puyuh yang diberi ransum mengandung kromium organik. *JITV* 19(4): 257-262.
- Sujionohadi, K, Setiawan A. 2007. *Ayam Kampung Petelur*. Penebar Swadaya (edisi revisi). Jakarta.
- Sudarsono, Gunawan, D., Wahyuono, S., Donatus, I. A., Purnomo, 2002, *Tumbuhan Obat II (Hasil Penelitian, Sifat-sifat dan Penggunaan)*, 66-68, Pusat Studi Obat Tradisional-Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Subekti, E. 2012. Pengaruh penambahan Vitamin C pada pakan non komersial terhadap efisiensi pakan puyuh petelur. *Jurnal Ilmu-Ilmu Petanian*. Mediagro. 8 (1): 1-8.
- Subekti, E., Hastuti D. 2013. *Budidaya Puyuh (Coturnix coturnix japonica) di Pekarangan Sebagai Sumber Protein Hewani dan Penambahan Income Keluarga*. Vol 9. No. 1. 2013. Hal 1-10.
- Sudaryani T. 2003. *Kualitas Telur* Cet.4. Penebar Swadaya, Jakarta
- Sudaryani T. 2006. *Kualitas Telur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suprijatna, E., Natawihardja D. 2005. Pertumbuhan organ reproduksi ayam ras petelur dan dampaknya terhadap performans produksi telur akibat pemberian ransum dengan taraf protein berbeda saat periode pertumbuhan. *JITV* 10(4): 260-267.
- Suprijatna, E, A. Umiyati, Ruhyat K. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suprijatna, E, Atmomarsono, U, Kartasudjana, R. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Taskin, A., U Karadavut., H. Cayan., S. Genc., I. Coskun. 2015. Determination of small variation effects of egg weight and shape index on fertility and hatching rates in japanese quail (*Coturnix coturnix japonica*). *Journal of Selcuk University Natural and Applied Science* 4:73-83.
- Thomas, K. S., P. N. R. Jagatheesan., Reetha T. L, Rajendran D. 2016. Nutrient composition of Japanese quails egg. *Inter. J. Sci, Envirom. And Tech.* 5(3): 1293–1295.
- Wardiny. T. M., Yuli R. dan Taryati. 2012. Pengaruh Ekstrak Daun Mengkudu terhadap Profil Darah Puyuh Starter. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Widjastuti,T., Kartasudjana R. 2006. Pengaruh pembatasan ransum dan implikasinya terhadap performa puyuh petelur pada fase produksi pertama. *Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran, Bandung. J. Indon. Trop. Anim. Agic.* 31 (3) : 162-166.
- Wuryadi, Slamet. 2011. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Puyuh*. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal. 16-18.
- Winarto, W. P., surbakti, Maria. 2003. *Khasiat Dan Manfaat Pegagan Tanaman Penambah Daya Ingat*. Jakarta : Agro Media Pustaka.

- Wiradimadja, S., W. Piliang, M.T. Suhartono dan W. Manalu. 2004. Performans kualitas telur puyuh jepang yang diberi pakan mengandung tepung daun katuk (Savropvs Androgynvs, Li Merr.). *J. Poultry Science*. 58: 432.
- Yuwanta T. 2004. *Dasar ternak Unggas*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Yuwanta T. 2010. *Telur dan kualitas telur*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Zainudin, S., Syahrudin. 2012. Pemanfaatan Tepung Keong Mas sebagai Substitusi Tepung Ikan dalam Ransum Terhadap Performa dan Produksi Telur Puyuh. Laporan Penelitian. Fakultas Ilmu -Ilmu Pertanian Universitas Negeri Gorontalo, 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.