

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, D.H. 2011. Performa Produksi Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) yang Diberi Pakan dengan Suplementasi Omega 3. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Anggorodi, R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Angkasa, S. dan Nazaruddin. 1994. *Sukun dan Keluwih*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Argo, L.B., Tristiarti, dan I. Mangisah. 2013. Kualitas fisik telur ayam arab petelur fase 1 dengan berbagai level Azolla Microphilla. *Journal Animal Agriculture*, 2(1):9-10.
- Belawe, Y.T.G. 2000. Pengaruh Serat Kasar Ransum dan EM4 (Effective Microorganism) Terhadap Berat Karkas dan Kadar Profil Lipida Darah Ayam Pedaging. *Majalah Ilmiah Peternakan*, 3(3): 61 – 66.
- Cheeke, P.R. 2001. Actual and Potential Applications of *Yucca schidigera* and *Quillaja saponaria* Saponins in Human and Animal Nutrition. *Recent Advanes in Animal Nutrition in Australia*, 13(13):115-126.
- Dalimartha, S. 2003. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia, Jilid 3*. Puspa Swara. Jakarta.
- Dewansyah, A. 2010. Efek Suplementasi Vitamin A dalam Ransum terhadap Produksi dan Kualitas Telur Burung Puyuh. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Djularidi, A., H. Muis dan S.A. Latif. 2006. *Nutrisi Aneka Ternak dan Satwa*. Fakultas Peternakan Andalas. Padang.
- Fa'izah, N.N. 2014. Penggunaan Tepung Daun Jati (*Tectona Grandiss Linn. F.*) Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Puyuh *Coturnix coturnix japonica*. *Skripsi*. IPB. Bogor.
- Farida, R.W., Praptiwi dan Semiadi. 2000. Tanin dan Pengaruhnya pada Ternak. *Jurnal Mikrobiologi Indonesia*, 4(1):66-71.
- Fitriyah, A., Wihandoyo, Supadmo, dan Ismaya. 2008. Kadar Hormon Testosteron Plasma Darah dan Kualitas Spermatozoa Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) setelah diberi Minyak Ikan Lemuru dan Minyak Sawit. *Animal Production*, 10(3):157-163.

- Food and Nutrition Board. 2007. *Dietary Reference Intakes for Energy Carbohydrate, Fiber, Fat, Fatty Acid, Cholesterol, Amino Acids (Macronutrients)*. The National Academies Press. United State.
- Ganong. 2003. *Fisiologi Kedokteran*. EGC. Jakarta.
- Huie, C.W. 2002. A Review of Modern Sample-Preparation Techniques for the Exctraction and Analysis of Medical Plants. cit. Sikarwar et al., 2014, a Review on *Artocarpus altilis* (Parkinson) Fosberg (*breadfruit*). *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 4(8):091-097.
- Indarto, P. 1997. *Dasar-dasar Ternak Unggas*. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Ismawati, B. 2011. Bobot, Komposisi Fisik, dan Kualitas Interior Telur Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) yang Diberi Suplemen Omega 3. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kasiyati. 2009. Umur Masak Kelamin dan Kadar Estrogen Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) setelah Pemberian Cahaya. *Tesis*. IPB. Bogor.
- Katanbaf, M.N., G.A. Dunnington and P.B. Siegel. 1989. Restritted Feeding in Early and Late-feathering Chicken Growth and Physiological Response. *Poultry Science*, 68(3): 344-351.
- Lahlou, S., Z.H. Israeli, and B. Lyoussi. 2008. Acute and Chronic Toxicity of Lyophilised Aqueous Extract of *Tanacetum vulgare* leaves in Rodents. *Journal Ethnopharmacol*, 117(2):221-227.
- Leeson, S. and J. D. Summers. 2005. *Commercial Poultry Nutrition*. 3rd Edit ion. University Brooks. Canada.
- Listiyowati, E. dan K. Roosпитasari. 2005. *Puyuh Tata Laksana Budi Daya Secara Komersial*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Maertens, L., and M. Struklec. 2006. Technical Note: Preliminary Results With a Tannin Extract on The Performance and Mortality of Growing Rabbits in an Enteropathy Infected Environment. *World Rabbit Science*, 14:189-192.
- Maharani, E.T.W., A.H. Mukaromah, dan M.F. Farabi. 2014. Uji Fitokimia Ekstrak Daun Sukun Kering (*Artocarpus altilis*). Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Manurung, T.L., K. Praseno, dan T.R. Saraswati. 2013. Panjang Dan Bobot Oviduk Setelah Pemberian Tepung Kunyit Dan Tepung Ikan Pada Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 21(2):29-34.

- Miah, M.Y., M.S. Rahman, M.K. Islam, and M.M. Monir. 2004. Effects of Saponin and L-carnitine on The Performance and Reproductive Fitness of Male Broiler. *International Journal Poultry Science*, 3(8):530-533.
- Muchtadi, D.N., S. Palupi dan M. Astawan. 1993. *Metabolisme Zat Gizi. dalam : Sumber, Fungsi dan Kebutuhan Bagi Tubuh Manusia*. Jilid II. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta.
- Muhammad, M. 2012. Pengaruh Bentuk Telur dan Bobot Telur Terhadap Jenis Kelamin, Bobot Tetas dan Lama Tetas Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix Japonica*). *Skripsi*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Nagota, Y., K. Sakamoto, H. Shiratsuchi, T. Ishii, M. Yano, and H. Ohta. 2006. Flavonoid Composition of Fruit Tissue of Citrus Species. *Biosci Biotechnol Biochem*, 70(1):178-92.
- Nalbandov, A.V. 1990. *Fisiologi Reproduksi Pada Mamalia dan Unggas*. UGM Press Yogyakarta.
- Nastiti, R.A., W. Hermana, Dan R. Mutia. 2014. Penggunaan Dedak Gandum Kasar (*Wheat bran*) Sebagai Pengganti Jagung Dengan Kombinasi Tepung Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Untuk Menghasilkan Telur Puyuh Sehat Rendah Kolesterol Dan Kaya Vitamin A. *Buletin Makanan Ternak*, 101(1): 1-12.
- Nesheim, M.C., R.E. Austich dan L.E. Card. 1979. *Poultry Production*. Lea and Febiger. Philadelphia.
- North, M.O dan D.D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual, 4 th Edit*. Chapman and bHall. New York USA.
- Nur, H. 2001. Peranan Konsentrasi Vitamin E dan Selenium dalam Ransum terhadap Reproduksi Puyuh. *Disertasi*. IPB. Bogor.
- Progressio, W. 2003. Burung puyuh. <http://warintek.progressio.or.id- by rans>. Diakses tanggal 23 April 2016.
- Randel, M. and B. Gery. 2008. Raising Japanese Quail. <http://www.dpi.nsw.gov.au>. Diakses tanggal 23 April 2016.
- Rasyaf, M., 1985. *Memelihara Burung Puyuh*. Kanisius. Yogyakarta
- Saleh, E., T.M. Jacob, dan D. Prayitno. 2005. Pengaruh Pemberian Tepung Buah Tanjung dalam Ransum Terhadap Performa Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Ilmiah Pertanian Kultura*, 40(1):1-4.

- Sihombing, G., Avivah, dan S. Prastowo. 2006. Pengaruh Penambahan Zeolit Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Burung Puyuh. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis*, 31(1):28-31.
- Song, K.T., Choi, S.H., Oh, H.R. 2000. A Comparison Of Egg Quality Of Pheasant, Chukar, Quail And Guinea Fowl. *Asian-Aus J Anim Sci*. 13(7):986-990.
- Subekti, S., S.S. Sumarti dan T.B. Murdiati. 2008. Penggunaan Daun Katuk (*Sauropus androgynus* L. Merr) dalam Ransum Meningkatkan Fungsi Reproduksi pada Puyuh. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*, 13(3):167-173.
- Suprijatna, E. dan N. Dulatip. 2005. Pengaruh Taraf Protein dalam Ransum pada Periode Pertumbuhan Terhadap Performans Ayam Ras Petelur Tipe Medium Saat Awal Peneluran. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis*, 29:33-38.
- Tandi, E.J. 2010. Pengaruh Tanin Terhadap Aktivitas Enzim Protease. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2010*.
- Triyanto. 2007. Performa Produksi Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Periode Produksi Umur 6-13 Minggu Pada Lama Pencahayaan yang Berbeda. *Skripsi*. IPB. Bogor.
- Tugiyanti, E. 2005. Pengaruh Pola Pemusasaan terhadap Kinerja Biologis Puyuh di Awal Produksi. *Animal Production*, 7(3):185-188.
- Tuleun C.D. and N.A. Dashe. 2010. Effect of Dietary Levels of Toasted Mucuna Seed Meal (tmsm) on The Performance and Egg Quality Parameters of Laying Japanese Quails (*Coturnix-coturnix japonica*). *International Journal of Poultry Science*, 9(12):1092-1096.
- Wei, L. 2005. Antiinflammatory Flavonoids from *Artocarpus heterophyllus* and *Artocarpus Communis*. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 53(10):3867-3871.
- Widodo, W. 2005. Tanaman Beracun dalam Kehidupan Ternak. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Yatno. 2009. Isolasi Protein Bungkil Inti Sawit dan Kajian Nilai Biologinya sebagai Alternatif Bungkil Kedelai pada Puyuh. *Disertasi*. IPB. Bogor.
- Yuanita, I. 2003. Pengaruh Phase Feeding Menjelang Dewasa dan Puncak Produksi terhadap Kualitas Telur. UGM. Yogyakarta.

Yuwanta, T. 2002. *Telur dan Produksi Telur*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.

Yuwanta, T. 2010. *Telur dan Kualitas Telur*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.