

DAFTAR PUSTAKA

- Achmanu., Muharlieni., Fajar, R. 2010. Efek Lantai Kandang (Renggang dan Rapat) dan Imbangan Jantan Betina terhadap Fertilitas, Daya Tetas dan Kematian Embrio pada Burung Puyuh (*Coturnix-Coturnix Japonica*). *JIIPB* 20(1): 48-54.
- Ainsworth, S J., Stanley, R.L., Evans, D.JR. 2010. Developmental stages of the Japanese quail. Brighton and Sussex Medical School, University of Sussex, Falmer, Brighton, UK. *Journal of Anatomy* 216: 3–15.
- Alasahan, S., Akpinar, G. C., Canogullari, S., Baylan, M. 2016. The Impact of Eggshell Colour and Spot Area in Japanese Quails: I. Eggshell Temperature during Incubation and Hatching Results. *Revista Brasileira de Zootecnia* 45(5):219-229.
- Anugrah, I. S., Sadikin, I., Sejati, W. K. 2009. Kebijakan Kelembagaan Usaha Unggas Tradisional Sebagai Sumber Ekonomi Rumah Tangga Perdesaan : Kasus Peternakan Burung Puyuh Yogyakarta. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian* 7(3): 249-267.
- Campbell, J. R. M., M. D. Kenealy., K. L. Campbell. 2003. *Animal Science : The Biology, Care, and Production of Domestic Animal*. MCGraw-Hill, New York.
- Cipriani, M. A. 2011. *Effects of Hypoxia, Temperature Variance, and Egg Turning on Morphology of Developing Quail (Coturnix coturnix japonica) Embryos*. Thesis. University of Utah.
- Farghly, M. F. A., Mahrose, Kh. M. A. and Abou-Kassem, D. E. 2015. Pre and Post Hatch Performance of Different Japanese Quail Egg Colors Incubated Under Photostimulation. *Asian Journal of Poultry Science* 9:19-30.
- Gilbert, SF. 2000. *Early Development in Bird*. Developmental Biology. 6th edition. [http : //www.ncbi.nlm.nih.gov/books/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/) (25 Agustus 2016).
- Hafez, E. S. E., dan Hafez, B. 2000. *Reproductin in Farm Animals*. Edisi ke-7. Lippincott Williams and Wilkins, Philadelphia.
- Huettner, A. F. 1957. *Fundamental of Comparative Embriology of the Vertebrates*. The Masmillah Company, New York.
- Idahor, K. O.; Akinola, L. A. F. and Chia, S. S. 2015. Predetermination of Quail Chick Sex Using Egg Indices in North Central Nigeria. *Journal of Animal Production Advances* 5:599-605.



- Istiamuji. 2011. *Optimalisasi Produksi pada Peternakan Puyuh Bintang Tiga, Desa Situ Ilir, Kecamatan Cibungbulang, Kabupaten Bogor*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Jacob, J., dan Pescatore, T. 2013a. *Avian Female Reproductive System*. University of Kentucky Collage of Agriculture, Food and Enviroment : Lexington.
- Jacob, J., dan Pescatore, T. 2013b. *Avian Male Reproductive System*. University of Kentucky Collage of Agriculture, Food and Enviroment : Lexington.
- Kaharuddin, D. dan Kususiyah. 2006. Fertilitas dan Daya Tetas Telur Hasil Persilangan Antara Puyuh Asal Bengkulu, Padang dan Yogyakarta. Fakultas Peternakan Universitas Bengkulu. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 8(1): 56-60.
- Kasiyati., Kusumorini, N., Maheshwari, H., Manalu, W. 2010. Kajian Fisiologis Status Kalsium Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) setelah Pemberian Cahaya Monokromatik. *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 18(1): 1-11.
- Lubis, F. N. L. 2012. Suplementasi Selenium Organik dan Vitamin E dalam Pakan Induk terhadap Performa Anak Puyuh. *Jurnal Peternakan Sriwijaya* 1(1): 1-10.
- Mahi, M., Achmanu., Muharliien. 2012. Pengaruh Bentuk Telur dan Bobot Telur terhadap Jenis Kelamin, Bobot Tetas dan Lama Tetas Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix Japonica*). *Jurnal Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya*.
- Majama, Y. B., Mshelia, G. D., Lawal, J. R., Zakariah, M., Charles, A. C., Bwala, D. A., Gazali, Y. A., dan Kachamai, W. A. 2016. Morphometrical and Histologi Study of the Female Reproductive Tract of the Japanese Quail (*Coturnix coturnix japonica*) in Jos, Plateau State, Nigeria. *Direct Research Journal of Agriculture and Food Science* 4(6): 116-121.
- Murphy, P. 2013. *The First Steps to Forming a New Organism Descriptive Embryo*. Developmental Biology. https://www.tcd.ie/Biology_Teaching_Centre/assets/pdf/by1101 (9 September 2016).
- Nataamijaya, A. G. 2004. Fenotipe Reproduksi Dua Galur Puyuh Jepang (*Coturnix coturnix japonica*) pada Dua Suhu Ruangan Berbeda. *JITV* 8(4): 220 – 226.
- Nelsen, O. E. 1953. *Coparative Embryology of the Vertebrates*. The Blakiston Co. Inc, New York.
- Putra, S. V. H. 2013. *Perkembangan Ovarium Burung Puyuh (Coturnix coturnix japonica) yang diberi Variasi Warna Lampu Pencahayaan Selama 16 Jam*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang, Semarang.



- Randall, M., dan Bolla, G. 2008. *Raising Japanese Quail. Ed ke-2*. New South Walles: PrimefactHome. <http://www.publish.csiro.au/hid/22/pid/3451.htm/> (17 Maret 2008).
- Saputro, V. T. 2011. *Manajemen Pemeliharaan Burung Puyuh (Coturnix-coturnix japonica) di Peternakan Agri Bird Jaten Karanganyar*. Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Saraswati, T. R., dan Tana, S. 2015. Development of Japanese Quail (*Coturnix coturnix japonica*) Embryo. *International Journal of Science and Engineering* 8(1)2015:38-41.
- Schaible, P.J. 1970. *Poultry Feed and Nutrition*. The AVI Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut.
- Scanes, C. G. 2015a. *Sturkie's Avian Physiology, 6th edition*. Reproduction in the Female. Chapter 28.
- Scanes, C. G. 2015b. *Sturkie's Avian Physiology, 6th edition*. Reproduction in the Male. Chapter 29.
- Setiawan, D. 2006. *Performa Produksi Burung Puyuh (Coturnix coturnix japonica) pada Perbandingan Jantan dan Betina yang Berbeda*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sinaga, J. R. 2009. *Pengujian Suplementasi Mineral Esensial (Ca, P, Na dan Cl) dalam Ransum terhadap Fertilitas, Daya Tetas dan Mortalitas pada Telur Burung Puyuh (Coturnix-coturnix japonica)*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Smith, T. 2004. *Avian Embryo*. Mississippi State University. Hal : 4-10.
- Smith, C. A., McClive, P. J., Hudson, Q., Sinclair, A. H. 2005. *Male-Specific Cell Migration into the Developing Gonad is A Conserved Process Involving PDGF Signalling*.
- Syamsir, E., Soekarto, S. T., Mansjoer, S. S. 1994. Studi Komparatif Sifat Mutu dan Fungsional Telur Puyuh dan Telur Ayam Ras. *Buletin Teknologi dan Industri Pangan* 5(3): 1-5.
- Vali. 2008. The Japanese Quail : a Review. *International Journal of Poultry Science* 7 (9): 925-931.
- Woodard, A. E., Abplanalp, H., Wilson, W. O., Vohra, P. 1973. *Japanese Quail Husbandry in the Laboratory*. Departement of Avian Science. University of California.
- Wuryadi, S. 2014. *Beternak dan Berbisnis Puyuh*. AgroMedia Pustaka, Jakarta.