

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. *Meningkatkan Produktifitas Puyuh*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Ahuja, S. D., Bandyopadhyay, U. K., & Kundu, A. R. 1992. Influence of Stocking Density and System of Housing On Growth Characters in *Japanese Quail*. *Indian J Poult Sc.* 27(4) , 193 - 197.
- Ainsworth, S. J., Stanley, R. L., & Darrell. 2010. Developmental stages of the Japanese quail. *J. Anat* 216 , 3 - 15.
- Anugrah, I. S., Sadikin, I., & Wahyuning, S. K. 2009. Kebijakan Kelembagaan Usaha Unggas Tradisional Sebagai Sumber Ekonomi Rumah Tangga Pedesaan: Kasus Peternakan Burung Puyuh Yogyakarta. *Analisis Kebijakan Pertanian Volume 7 No. 3* , 249 - 267.
- Bolla, M., & Randall, G. 2008. *Raising Japanese Quail. Ed ke - 2. New South Walles: PrimefactHome*. Dipetik 4 November 2016, dari <http://www.publish.csiro.au/hid/22/pid3451.htm>
- Campbell, N. A dan Reece, J. B. 2008. *Biology Ed 8 th*. Jakarta: Erlangga.
- Cao, J., Liu, Z., Wang, D., Xie, D., Jia, L., & Chen, Y. 2008. Green and Blue Monochromatic Light Promote Growth and Development of Broilers Viastimulating Testosterone Secretion and Myofiber Growth. *J Appl Poult Res* 17 , 211 - 218.
- Erensayin, C., Orhan, H., & Aktan, S. 2001. Determining Egg Quality Characteristics of Japanese Quails (*Coturnix coturnix japonica*) at different ages. *Hayvansal Uretim*. 1 , 44 - 49.
- Giuliano, W. M., & Selph, J. 2005. Quails Facts. *Proceedings of the i st Annual Quail Management Short Course*. Gainesville: Florida Cooperative Extension Service.
- Handayani, S. M., Qonita, R. M., & Sari, A. I. 2013. Peningkatan Produktivitas Peternak Puyuh Menghasilkan DOQ dengan Mesin Tetes Semi Otomatis di Kabupaten Ngawi. *Pusat Studi Pendampingan Koperasi dan UMKM Vol. 1 No. 2 Mei 2013* .
- Hines, T. 2005. Past and Present Bobwhite Management in South Central Florida. *Proceeding of the 1 st Quail Management Shortcourse*. Florida: University of Florida.
- Isnaeni, Wiwi., Fitriyah, Abyadul., dan Setiadi, Ning. 2008. Studi Penggunaan Prekursor Hormon Steroid Dalam Pakan Terhadap Kualitas Reproduksi

- Burung Puyuh Jantan (*Coturnix Coturnix Japonica*). *Jurnal Peternakan UNW Mataram dan MIPA UNNES*
- Jacob, J., & Pescatore, T. 2012. *Development of The Chick*. Lexington: University of Kentucky College of Agriculture.
- Kaharuddin, D., dan Kususiya. 2006. Fertilitas dan Daya Tetas Telur Hasil Persilangan Antara Puyuh Asal Bengkulu, Padang dan Yogyakarta. *Jurnal Ilmu - Ilmu Pertanian Indonesia Voume 8, No. 1* , 56 - 60.
- Listiyowati, E., dan Roospitasari, K. 2000. *Puyuh: Tata Laksana Budi Daya Secara Komersial*. Jakarta: Penebar swadaya.
- Lubis, F. N. 2012. Suplementasi Selenium Organik dan Vitamin E dalam Pakan Induk terhadap Performa Anak Puyuh. *Jurnal Peternakan Sriwijaya (JPS) Volume 1 Nomor 1* , 65 - 74.
- Nataamijaya, A.G. 2003. Fenotipe Reproduksi Dua Galur Puyuh Jepang (*Coturnix coturnix japonica*) pada Dua Suhu Ruangan Berbeda. *JITV Vol. 8 No. 4 Th. 2003*
- Nurhayati, T., Sutarto, dan Karim, M. 2000. *Sukses Menetaskan Telur*. Cianjur: Penebar Swadaya.
- Pappas, J. N. 2002. *Coturnix Japonica (On-line)*, *Animal Diversity* , hal. Web.http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/coturnix_japonica.html. Diakses pada 20 Oktober 2016
- Rajab. 2013. Hubungan Bobot Telur Dengan Fertilitas, Daya Tetas, dan Bobot Anak Ayam Kampung . *Agrinimal, Vol. 3, No. 2* , 56 - 60.
- Saraswati, T., dan Silvana, T. R. 2015. Development of *Japanese Quail (Coturnix coturnix Japonica)* Embryo. *International Journal of Science and Enginerig Vol. 8 (1)* , 38 - 41.
- Scaible, P. 1970. *Poultry Feed and Nutrition*. Westport: The Avi Publishing Company, Inc.
- Scholz, B., Henrick, A., Mattson, A., Nilsson, A., Kultima, K., Savitski, M. M., et al. 2010. *BMC Development Biology 2010*. Dipetik Desember 24, 2016, dari Neuropeptidomic Analysis of the Embryonic Japanese Quail Diencephalon: <http://www.biomedcentral.com/1471213X/10/30>
- Sugiharto, R. E. 2005. *Meningkatkan Keuntungan Beternak Puyuh*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Suprijatna, E., Atmomarsono, U., dan Kartasudjana, R. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Suyatno, 2003. *Peningkatan Produksi Bibit Ayam Lurik melalui Penerapan Inseminasi Buatan*. Malang: Penerbit Fakultas Pertenakan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Syamsir, E., Soekarto, S. T., dan Mansjoer, S. S. 1994. Studi Komparatif Sifat Mutu dan Fungsional Telur Puyuh dan Telur ayam ras. *Bulletin Teknik dan Industri Pangan Vol. 5 No.3* , 34-38.
- Tumbilung, W., Lambey, L. E., dan Pudjihastuti, E. 2014. Sexing Berdasarkan Morfologi Burung Puyuh. *Jurnal zootek Vol 34 No 2: 170 - 184* , 170 - 184.
- Woodard, A. E., Ablanalp, H., Wilson, W. O., dan Vohra, P. 1973. *Japanese Quail Husbandry in The Laboratory*. Davis: University of California.
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.