

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2003. Meningkatkan Produktivitas Puyuh Si Kecil Yang Penuh Potensi. Agomedia Pustaka. Jakarta.
- Abror, F. N. A., S. Lisnawaty dan S. Wibowo. 2018. Pengaruh perbandingan jantan-betina dan lama penyimpanan telur terhadap daya tetas telur burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). Jurnal ilmu hewani tropika. Vol.7 No. 1.
- Achmad, D. A. 2011. Performa produksi burung puyuh (*Coturnix coturnix Japonica*) yang diberi pakan dengan suplementasi Omega-3. Istitut Pertanian Bogor.
- Adeyanju, T. M., Abiola, S.S., Adegbite, J. A. and Adeyanju, S. A. 2014. Effect of egg size on hatchibility of japanese quail (*Coturnix coturnix japonica*) chicks. Jurnal of Emerging Trends in Engineering and Applied Sciences (JETEAS) 5: (7) 133-135.
- Agromedia. 2002. Puyuh Si Mungil Yang Penuh Potensi. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Ajria, H. Latif dan M. A. Yaman. 2019. Pengaruh perbedaan rasio indukan puyuh jantan *hybrid* dan puyuh betina jepang (*Coturnix coturnix japonica*) terhadap kualitas DOQ. Jurnal Ilmiah Pertanian Unsyiah. Vol. 4, No. 1.
- Amran, M., Nuraini dan Mirzah. 2023. Pengaruh pemberian tepung maggot black soldier fly (*Helmatica illucens*) sebagai pengganti konsentrat terhadap performa puyuh petelur (*Coturnix coturnix japonica*). Jurnal Stock Peternakan. Vol 5, No 1.
- Andria, F., E. Rusmanah dan A.W. Irawan. 2019. Beternak Burung Puyuh. Pt Roda Publikasi Krasi. Bogor.
- Bell, D. and Weaver. 2002. Commercial Chickhen Meat and Egg. United States of America(UK). Kluwer Academic Publisher.
- Bucher, D. Gary and R. D. Miles. 2004. Egg specific gravity designing a monitoring program. University of Florida. Florida.
- Butler, D.E. 1991. Egg handling and storage at the farm and hatchery. Hal. 195-203. Avian Incuation. 5-6 tullet, ed Butlerworths. London UK.
- Dako, S., F. Datau., S. Fathan., S.I. Gubali., F. Ilham., A. Musthafa dan S. Igirisa. 2022. Beternak burung puyuh bagi peternak pemula. Jambura Jurnal of Husbandry and Agriculture Community Serve (JJHSC) Vol. 2. No. 2. ISSN : 2809-3852.

Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2019. Kementerian Pertanian. Statistik peternakan dan kesehatan hewan.

Direktorat Pembibitan Ternak. 2011. Pedoman pembibitan burung puyuh yang baik (*Good Breeding Practice*). Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Departemen Pertanian. Jakarta Selatan.

Dualolo, R.Y. 2017. Fertilitas, daya tetas dan berat tetas telur burung puyuh pada berat telur yang berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.

Fanani, A. 2019. Beternak Mudah Burung Puyuh. Desa Pustaka Indonesia. Jawa Barat.

Ferket, P. R. and A.G. Gernat. 2006. Factors that affect feed intake of meat birds. A Review. Int. journal. Poultry. Sci, Vol. 5, No. 10, pp. 905-911.

Fitrah, R., D. Sudrajat dan Angraeni. 2018. Pengaruh temperatur lama penyimpanan telur puyuh tetas terhadap daya tetas, fertilitas, bobot susut telur dan bobot tetas telur puyuh. Jurnal Peternakan Nusantara. ISSN 2442-2541 Vol. 4 No 1. Universitas Djuanda. Bogor.

Handayani, I., S. Tana dan T. R. Saraswati. 2013. Panjang dan bobot saluran reproduksi puyuh betina (*Coturnix coturnix japonica*) setelah pemeberian tepung kunyit (*Curcuma longa L.*). Jurnal Akademika Biologi. Vol, 2.No 3: 17-24.

Hasanunndin, A. 2017. Pengaruh suhu penetasan terhadap fertilitas, daya tetas dan berat tetas telur burung puyuh. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.

Hermawan, A. 2000. Pengaruh bobot dan indeks telur Terhadap jenis kelamin anak kampung pada saat menetas. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Hidayatullah, F. E. 2016. Kadar malondiadelhida pada paru-paru burung puyuh (*coturnix coturnix japonica*) yang diberi perlakuan cekaman panas. Skripsi. Fakultas Kedokteran hewan. Institut Pertanian Bogor.

Iksan, A. A. 2022. Pengaruh penggunaan tepung maggot BSF (*Black soldier fly*) dalam ransum terhadap performa (konsumsi ransum, pertambahan bobot badan, konversi ransum) ayam KUB pada periode fhrisher. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.

Irawan, I., D. Sunarti dan L. D. Mahfuz. 2012. Pengaruh pemberian pakan bebas pilih terhadap kecernaan protein burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). Animal Agriculture Journal. Vol 1, No 2.

- Jefrianus, N., A. Lovita dan S. Iwan. 2019. Pengaruh level suhu mesin tetas terhadap daya tetas dan bobot tetas puyuh Padjadjaran. Jurnal Ilmu Ternak. ISSN 1410-5659. Fakultas Peternakan UNPAD. Bandung.
- Julaiha, E., M. Daud dan M. A. Yaman. 2019. Analisis usaha pembibitan puyuh persilangan jepang (*Coturnix coturnix japonica*) dengan puyuh *hybrid* secara intensif. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah. Vol.4, No 1.
- Kaharuddin, D. dan Kususiyah. 2006. Performans sifat kualitatif dan kuantitatif puyuh asal yogyakarta, padang dan bengkulu. Jurnal Peternakan. ISSN 1978-3000. Fakultas Pertanian. Universitas Bngkulu. Keluarga. Mediagro.9( 1): 1-10.
- Kementerian Pertanian. 2014. Pedoman budidaya burung puyuh yang baik. Jakarta.
- Kurtini, T. dan Riyanti, R. 2003. Teknologi Penetasan. Buku Ajar. Universitas Lampung. Lampung.
- Lesson, S. and J. D. Summers. 2001. Nutrition of the chikken. 4th Edition. Pp, 331-428 (University Books, P. O. Box 1326, Guelph, Ontario, Canada NIH 6N8).
- Lestari, E., Ismoyowati dan Sukardi. 2013. Korelasi antara bobot telur dengan bobot tetas dan perbedaan susut bobot pada telur entok (*cairina moscata*) dan itik (*Anas platyrhynchos*). Jurnal Ilmiah Peternakan, 1(1): 163-169.
- Lisnawati, L., O. Naflu dan A. Slamet. 2020. Fertilitas, daya tetas, dan bobot tetas telur puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) dengan lama penyimpanan yang berbeda. Jurnal ilmiah peternakan Halu Oleo (JIPHO), 2 (3) hal. 238-243.
- Lokapirnasari, W. P. 2017. Nutrisi Dan Manajemen Pakan Burung Puyuh. Airlangga University Press. Surabaya.
- Lukman, B., Syamsuryadi dan I. Mutmainna. 2020. Frekuensi pemutaran telur terhadap nilai mortalitas, daya tetas dan bobot telur burung puyuh. Jurnal Agrominasa. Vol 5 No 1. Hlm 89-97.
- Listyowati, E. dan K. Roospitasari. 2009. Beternak Puyuh Secara Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mahi., M. Achmanu dan Muharlien. 2012. Pengaruh bentuk telur dan bobot telur terhadap jenis kelamin, bobot tetas dan lama tetas burung puyuh (*coturnix coturnix japonica*). Universitas Brawijaya.
- Marsudi dan C. Saparinto. 2012. Puyuh. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Medion Bulletin Service. 2006. Manual feed additive and feed supplement management. PT. Medion Indonesia. Jakarta.

- Meliyanti, N., K. Nova dan D. Septinov. 2012. Pengaruh umur telur tetas itik mojosari dengan penetasan kombinasi terhadap fertilitas dan daya tetas. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. Vol 1 No 1(hlm 1-9).
- Mulyadi, U. 2021. Paduan Beternak Burung Puyuh Untuk Pemula. Penerbit Diva Press. Yogyakarta.
- Natsir, W. N. I., R. S. Rahayu., M. A. Daruslam dan M. Azhar. 2020. Palatabilitas maggot sebagai pakan sumber protein untuk ternak unggas. Jurnal Agrisisem. 16(1).
- Neonnub, J., L. Adriani dan I. Setiawan. 2019. Pengaruh level suhu mesin tetas terhadap daya tetas dan bobot tetas puyuh Padjadjaran. Jurnal Ilmu Peternakan. ISSN 2621-5144. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran.
- Newton, GL., Sheppard DC., Watson DW., Burtle GJ and Dove CR. 2005. Using the black soldier fly (*helmetia illucens*) as a value-added tool for the management of swine manure. Report of the Animal and Poultry Waste Management Center. Nort Carolina State University. Raleigh (US): North Caroline State University.
- Novieta, D. I., M. A. Alwi., Fitriani., S. Mubarak. Z. dan Jamili. A. M. 2021. Fertilitas dan daya tetas telur burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) dengan penambahan tepung daun pepaya (*Carica papaya L.*) pada pakan. Jurnal Of Animal Husbandry Vol. 1 No.2 (hlm 64-69). Makassar.
- NRC [National Research Council]. 1994. Nutrient Requirements of Poultry. Ninth Revised Edition. Washington D.C: National Academy Press.
- Nugraha, F. M., R. Somanjaya dan D. Widianingrum. 2016. Performa telur tetas burung puyuh jepang (*Coturnix coturnix japonica*) berdasarkan perbedaan boot telur. Universitas Majalengka.
- Nugraha, E. 2023. Omset Jutaan Dari Telur Puyuh. Penebar Swadaya. Depok.
- Nugroho dan L.G.K. Mayun. 1986. Beternak Puyuh. Penerbit Eka Offset. Semarang.
- Nuha, U. 2017. Kiat Sukses Beternak Burung Puyuh. Penerbit zahara Pustaka. Yogyakarta.
- Nurhayati, L., K. Sutarto dan S. P. Hardjosworo. 2000. Sukses Menetasan Telur. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Okatama, S.O., S. Maylinda dan V. M. A. Murgiartiningsih. 2018. Hubungan bobot telur indeks telur dengan bobot tetas itik dabung di kabupaten bangkalan. Jurnal Ternak Tropika. 19(1): 1-8.
- Paimin, F. B. 2011. Ragam Jenis, Cara Membuat, Teknik Mengelola Mesin Tetas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pangestu, A., K. Nova., D. Septinova dan Riyanti. 2021. Pengaruh penggunaan ekstrak daun jambu biji (*Psidium Guajava L.*) terhadap mortalitas embrio, daya tetas, Dan saleable itik hibrida. Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan. Vol.5(2): 88-93. ISSN:2598-3067.
- Parizadian, B., Y. J., M. S. Ahangari., A. Shargh and Sardarzadeh. 2011. Effect of different levels of L-carnitine suplementation on egg quality and blood parameters of laying japanese quail. Journal of Poultry Science 10: 621-625.
- Popescu, E. and Miclosanu. 2007. Cresterea Pasarilor Pentru Production de Oua. Ed Printech. Bucuresti.
- Prasetyo, L. H. dan T. Susanti. 2000. Persilangan timbal balik antara itik alabio dan mojosari periode awal bertelur. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. 5(4).210-213.
- Proundfoot, F.G. dan H.W. Hulan. 1981. Ukuran telur tetas terhadap performa ayam broiler selanjutnya. Poult. Sci., 60: 2167-2170.
- Purnama, I. 2020. Pengaruh pemberian tepung daun mimba (*azadirachta indica a. juss*) dan lama penyimpanan terhadap kualitas jagung dan aplikasinya dalam ransum broiler. Tesis. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Raharjo, P. 2004. Ayam Buras. Agromedia Yogyakarta.
- Rahmdani, D. 2022. Pengaruh Penggunaan berbagai antiseptik alami terhadap total koloni bakteri kerabang telur, daya tetas, mortalitas embrio dan saleable DOQ pada penetasan telur burung puyuh (*coturnix coturnix japonica*). Skripsi. Fakultas peternakan. Universitas Andalas. Payakumbuh.
- Rasyaf, M. 1993. Produksi dan Pemberian Ransum Unggas. Kansius. Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1995. Pengelolaan usaha Peternakan Ayam Pedaging. Penerbit PT. Swadya Jakarta.
- Rizki, I., K. Kustanto dan S. Siswanti. 2018. Sistem monitoring pengontrol suhu dan intensitas cahaya pada penetasan telur puyuh. Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi Sinar Nusantara. Vol. 6. No 1.

- Romao, J. M., Moraes., T.G.V. Teixeira., R. S. C. Cardoso., W. M. dan Buxade C.C. 2008. Pengaruh lama daya tetas dan penurunan berat badan pada inkubasi telur dan daging burung puyuh jepang. *Braz.J. Poult. Sc.* 10: 143-147.
- Samli, H. E., A. Agma dan N. Senkoylu. 2005. Pengaruh waktu dan suhu penyimpanan terhadap kualitas telur pada ayam petelur tua. *Journal. Appl. Poultry Res.* 14 : 548-553.
- Sarica, M. dan F. Soley. 1995. Pengaruh bobot telur tetas terhadap daya tetas, pertumbuhan dan produksi telur jepang (*Coturnix coturnix japonica*). *J. Agri. Fakultas O.M.U.*, 10: 19-30.
- Sarwono, A. 2007. Pengaruh penambahan probiotik pada pakan puyuh terhadap kadar amonia dan sulfida feces serta produktivitas puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). Laporan Penelitian. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Science. 2011. Karakteristik fisik dan kimia telur ayam arab pada dua peternakan dikabupaten tulung agung, jawa timur. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/47642>
- Sejati, T. M. A. 2017. *Budi Daya Puyuh*. CV Pustaka Bengawan.
- Standar Nasional Indonesia. 2006. Pakan puyuh petelur. Badan Standarisasi Nasional (BSN). SNI 01-3907-2006.
- Subekti, E. 2012. Pengaruh penambahan vitamin C pada pakan non komersial terhadap efisiensi pakan puyuh petelur. *Mediaagro*. Vol.8 No. 1. Hal 1-8.
- Subekti, E. dan Hastuti, D. 2013. Budidaya puyuh (*coturnix coturnix japonica*) di pekarangan sebagai sumber protein hewani dan penambah income keluarga. Vol. 9. No. 1. 2013. Hal. 1-10.
- Subiharta dan D. M. Yuwanta. 2012. Pengaruh Penggunaan bahan tempat air dan letak telur di dalam mesin tetas yang pemanas listrik pada penetasan itik tegal. Seminar Nasional Kedaulatan Pangan dan Energi 1-7.
- Sugiharto, E. R. 2005. *Meningkatkan Keuntungan Beternak Puyuh*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suryani, R. 2020. *Beternak Puyuh Di Pekarangan Tanpa Bau*. Penerbit Arcitra. Yogyakarta.
- Susilowati, E. M. 2021. Pengembangan dan pemasaran ternak burung puyuh di desa tegaldowo gemolong sragen. *Jurnal pengabdian masyarakat*. Vol.1 No. 4.

- Sutiyono., S. Riyadi dan S. Kismati. 2006. Fertilitas dan daya tetas telur dari ayam petelur hasil inseminasi buatan menggunakan semen ayam kampung yang di encerkan dengan bahan yang berbeda. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Syamsir, E., S.T. Soekarto dan S.S. Mansjoer. 1994. Studi komparatif sifat mutu dan fungsional telur puyuh dan telur ayam ras. Bul. Tek. Dan Industri Pangan. Vol. V No.3.
- Tetty. 2002. Puyuh Si Mungil Yang Penuh Potensi. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Tumbilung, W., L. Lambey., E. Pudjihastuti dan E. Tangkere. 2014. Sexing berdasarkan morfologi burung puyuh (*coturnix oturnix japonic*). Jurnal Zootek Vol 34 No 2:170-184. ISSN 0852-2626. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Umar, H. 2009. Metode penelitian untuk skripsi dan tesis bisnis. Rajawali Persada. Jakarta.
- Vali, N. and A. Doosti. 2011. Molecular study for the sex identification in Japanese quail. African of Biotechnology 10(80).
- Waluyo, B. P. dan J.P. Nugraha. 2020. Analisis usaha pembesaran lele dengan menggunakan pakan tambahan maggot black soldier fly (BSF) di UPR Christanto Darmawan Yogyakarta. Jurnal Penelitian Chanos chanos, vol 1 No. 1: 19-27.
- Wawan. 2021. Budi Daya Burung Puyuh. Penerbit PT. Perca. Jakarta Timur.
- Wheindrata, H. S. 2014. Paduan Lengkap Beternak Burung Puyuh Petelur. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Widya, P. 2017. Nutrisi dan manajemen pakan burung puyuh. Airlangga Univesity. Surabaya.
- Wuryadi, S. 2011 Buku Pintar Beternak dan Bisnis puyuh. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wuryadi, S. 2013. Beternak puyuh. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wuryadi, S. 2014. Beternak dan Berbisnis Puyuh 3,5 Bulan balik Modal. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Yulianti, L.D., A. A. Hamiyati., H.S. Prayogi., F. Andri., E. Nurwahyuni dan F. Marwi. 2023. Manajemen Breeding Dan Penetasan Unggas. Penerbit Ub Press. Universitas Brawijaya. Malang.

Yusra, Y. 2021. Pengaruh pemberian tepung daun sirsak (*Annona muricata L.*) pada ransum berbentuk pellet terhadap performa broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.

