

DAFTAR PUSTAKA

- Achadri, Y., S. Ratnawaty, dan P.R. Matitaputty. 2020. Pengaruh lama penyimpanan telur terhadap daya tetas ayam KUB (kampung unggul balitbangtan). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agribisnis UNS*. 4(1): 420-425.
- Adnan, M. 2010. Pengaruh lama penyimpanan telur ayam buras terhadap fertilitas, daya tetas telur dan berat tetas. *Jurnal Agrisistem*. 6(2): 1858-4330.
- Agus, G.T.K. 2001. *Mencetak Ayam Aduan Unggul*. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Ahyodi, F., K. Nova., dan T. Kurtini. 2014. Pengaruh bobot telur terhadap fertilitas, susut tetas, daya tetas, dan bobot tetas telur kalkun. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 2(1): 19-25.
- Akyurek, H. and A.A. Okur. 2009. Effect of storage duration, temperature and hen age on egg quality in free-range layer hens. *J. Anim. Vet.* 8(10): 1953-1958.
- Anonim. 2021. Produksi Daging Ayam Buras menurut Provinsi (Ton). <https://www.bps.go.id/indicator/24/486/1/produksi-daging-ayam-buras-menurut-provinsi.html>
- Asyraf, M. 1991. *Pengelolaan Penetasan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Aviagen. 2010. Measure Egg Water Loss. http://en.aviagen.com/assets/Tech_Center/BB_Resources_Tools/AviagenHatcheryHowTos5.pdf
- Blakely, J. dan D.H. Bade. 1998. *Ilmu Peternakan Terjemahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Brammel, R.K., C.D.M.C. Daniel, J.L. Wilson, and B. Howarth. 1996. Age effect of male and female broiler breeder on sperm penetration of perivitelline layer overlying the germina disc. *Poult.* 75: 755-762.
- Brillard, J.P. 2003. Practical aspects of fertility in poultry. *World Poult. Sci. J.* 59:441-446.
- Christensen, L.V. 1991. Diluents, dilution and storage of poultry semen for six hours. *Proceeding First International Symposium on the Artificial Insemination of Poultry*. Poultry Science Association. USA.
- Darmawanti, D., Rukmiasih, dan R. Afnan. 2016. Daya tetas telur itik Cihateup dan Alabio. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 4(1): 257-263.
- Daulay, A.H., S. Aris, dan A. Salim. 2008. Pengaruh umur dan frekuensi pemutaran terhadap daya tetas dan mortalitas telur ayam Arab (*Gallus turcicus*). *Jurnal Agribisnis Peternakan*. 1(1): 6-10.

- Duman, M., A. Sekeroglu, A. Yildrum, H. Elerogu, and O. Camci. 2016. Relation between egg shape index and egg quality characteristic. *European Poultry Science*. 1-9.
- Ekalinda, O. dan Y. Zuriyati. 2019. Budidaya Ayam KUB (Ayam Kampung Unggul Balitbangtan). Kementerian Pertanian BPPT. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau.
- Gultom, T.A.C. 1996. Beberapa aspek reproduksi walet sarang putih (*Adrenomus fuciphagus*). Skripsi. Departemen Konservasi Sumber Daya Hutan, Fakultas Kehutanan, IPB. Bogor.
- Herlina, B., T. Karyono, R. Novita, dan P. Novantoro. 2016. Pengaruh lama penyimpanan telur ayam Merawang (*Gallus gallus*) terhadap daya tetas. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 11 (1): 48-57.
- Iskandar, R. 2003. Pengaruh Lama Penyimpanan Telur dan Frekuensi Pemutaran Telur terhadap Daya Tetas dan Mortalitas Telur Puyuh. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Sumatera Utara.
- Jaelani, A., N. Widaningsih, dan Rahmadi. 2016. Pengaruh umur induk terhadap produksi telur ayam parent stock. *Media Sains*. 9(2): 198-209.
- Kaharuddin, D. dan Kususiayah. 1989. Fertilitas dan daya tetas telur hasil persilangan antara puyuh asal Bengkulu, Padang dan Yogyakarta. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.
- Kartika, M.W.A., M. Wirapartha, dan G.A.M.K. Dewi. 2021. Pengaruh frekuensi pemutaran terhadap daya tetas telur ayam kampung. *Jurnal Peternakan Tropika*. 9(2): 285-295.
- Ketta, M. dan E. Tumova. 2018. Relationship between eggshell thickness and other eggshell measurements in eggs from litter and cages. *Italian Journal of Animal Science*. 17(1): 234-239.
- Kholis, S. dan B. Sarwono. (2013). Ayam Elba Kampung Petelur Super. Bogor. Penebar Swadaya.
- Khusnawati, F., P.B. Pramono, M. Sihite, dan R. Kusumaningrum. 2022. Pengaruh umur induk ayam Arab persilangan ayam Lingnan terhadap persentase susut bobot telur, fertilitas, daya tetas, dan bobot tetas DOC. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjajaran*. 22 (2): 102-110.
- King'ori, A.M. 2011. Review of the factors that influence egg fertility and hatchability in Poultry. *Int. J. Poult. Sci*. 10: 483-492.
- Krista, B. dan B. Harianto. 2010. Buku Pintar Beternak & Bisnis Ayam Kampung. Jakarta Selatan. PT AgroMedia Pustaka.

- Kumaji, S.S. (2019). Pengaruh lama penyimpanan telur ayam ras pada suhu refrigerator terhadap jumlah bakteri. *Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*. 5 (2): 119-128.
- Kurtini, T. dan Riyanti. 2003. *Teknologi Penetasan*. Universitas Lampung. Lampung.
- Kusmarahmat, I. 1998. Pengaruh berbagai perbandingan jantan dan betina dalam kawin alam terhadap produksi, bobot fertilitas dan daya tetas telur pada ayam kampung. *Karya Ilmiah*. Fakultas Peternakan IPB.
- Lasmini, A. dan E. Heriyati. 1992. Pengaruh berat telur terhadap fertilitas, daya tetas, dan bobot tetas DOC. *Posiding Pengolahan dan Komunikasi Hasil-hasil Penelitian Unggas dan Aneka Ternak*. Balai Penelitian Ciawi. Bogor.
- Manggiasih, N.N., D. Garnida, dan A. Mushawwir. 2015. Susut telur, lama dan bobot tetas itik lokal (*Anas sp.*) berdasarkan pola pengaturan temperatur mesin tetas. *Students e-Journals*. 4 (3): 1-11.
- Mariani, Y., N.M.A. Kartika, dan M.A. Hamzani. 2021. Pengaruh suhu penetasan terhadap fertilitas, mortalitas dan daya tetas telur ayam kampung (*Gallus domesticus*) pada inkubator. *Jurnal Agribisnis dan Peternakan*. 1 (1): 23-28.
- Murtidjo, B.A. 1992. *Mengelola Ayam Buras*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Mussaddeq, Y., S. Daud, and S. Akhtar. 2002. A study on the laying performance of cross (FAY x RIR) chicken under different plans of feeding. *Int. J. Poult. Sci*. 1(6): 188-192.
- North, M.O. dan D.D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. By Van Nestrod Rainhold. New York.
- North, N.O. dan Donald D. B. 1984. *Commercial Chicken Production Manual*. 3rd edition. The Avi Publishing, Co. Inc., westport. Connecticut.
- Nuryati. 2000. *Sukses Menetaskan Telur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Obidi. J.A., B.I. Onyeausi, P.I. Rekwot, and S.J. Abdullah. 2004. Effect of timing of arttificial insemination of fertility and hatchability of shikabrown breeder hens. *Poult. Sci*.
- Okatama, M.S., S. Maylinda, dan V.M.A. Nurgiartiningsih. 2018. Hubungan berat telur dan indeks telur dengan berat itik dabung di Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Ternak Tropika*. 19(1): 1-8.
- Paimin, F.B. 2011. *Membuat dan Mengelola Mesin Tetas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Piliang, W.G. 1992. *Manajemen Beternak Unggas*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan IPB. Bogor,.

- Pinau, R. 2012. Umur dan bobot telur terhadap persentase daya tetas telur ayam Arab. *Jurnal Sainstek*. 6(5): 1-11.
- Pratama, I.A. 2022. Pengaruh penggunaan ekstrak daun kari (*Murraya koenigii*) dengan konsentrasi berbeda terhadap kualitas kimiawi daging kambing yang disimpan pada suhu dingin. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi.
- Putri, B.R.T., J. Hellyward, N.W. Siti, I.N. Ardika, A. Rastosari, I.M. Londra, N.M.A.K. Dewi, dan N.M.P. Setyani. 2022. Analisis keputusan pembelian ayam KUB dalam memenuhi kebutuhan upacara adat dan agama di Provinsi Bali.
- Rama, A. Wibowo, dan L. Silitonga. 2016. Pengaruh umur induk dan posisi peletakan telur pada mesin tetas terhadap daya tetas telur ayam buras (*Gallus gallus domesticus*). *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. 5(1): 7-10.
- Rukmana, R. 2003. Ayam Buras Intensifikasi dan Kiat Pengembang. Kanisius. Yogyakarta.
- Sartika, Tike. 2016. Panen Ayam Kampung 70 Hari. Cibubur. Penebar Swadaya.
- Siboro, N., D. Garnida., dan I. Setiawan. 2016. Pengaruh umur induk itik dan *specific gravity* terhadap karakteristik tetasan. 5 (4):
- Sinabutar, M. 2009. Pengaruh frekuensi inseminasi buatan terhadap daya tetas telur itik lokal yang di inseminasi buatan dengan semen entok. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Sitorus, T.F. dan S.S. Zalukhu. 2018. Pengaruh lama penyimpanan dan frekuensi pemutaran telur pada masa simpan terhadap fertilitas dan daya tetas telur itik lokal. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Universitas HKBP Nommensen Medan.
- Srigandono, B. 1997. Ilmu Unggas Air Cetakan ke tiga. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sudaryani, T. dan H. Santosa. 1999. Pembibitan Ayam Ras. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudaryani, T. dan H. Santosa. 2003. Pembibitan Ayam Ras. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sumbayak, R., E. Kurnianto, dan S. Kismiati. 2020. Pengaruh umur induk dan lama penyimpanan telur terhadap bobot telur, daya tetas dan bobot tetas ayam Kedu Jengger Merah. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 15(2): 138-141.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Suryadi, U. dan B. Prasetyo. 2018. *Teknologi Penetasan Telur*. Jakarta. PNJ Press.
- Susanti, I., T. Kurtini, dan D. Septinova. 2015. Pengaruh lama penyimpanan terhadap fertilitas, susut tetas, daya tetas dan bobot tetas telur ayam arab. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(4): 185-190.
- Syamsudin, G.H., W. Tanwiriah, dan E. Sujana. 2016. Fertilitas, daya tetas, dan bobot tetas ayam Sentul Warso Unggul Gemilang Farm Bogor. *Students e-Journals*. 5 (4):
- Wicaksono, D., T. Kurtini, dan K. Nova. 2013. Perbandingan fertilitas serta susut, daya dan bobot tetas ayam kampung pada penetasan kombinasi. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 1 (2): 1-8.
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Kanisius. Yogyakarta.
- Zakaria, A.H., P.W. Plumstead, H. Romero-Sanchez, N. Leksrisompong, and J. Brake. 2009. The effects of oviposition time on egg weight loss during storage and incubation, fertility, and hatchability of broiler hatching eggs. *Poultry Science*. 88(12): 2712-2717.