

## DAFTAR PUSTAKA

- Eoudia, J. C., Lambey, L. J., Saerang, J. L., & Nangoy, F. J. (2019). Pengaruh Frekuensi Pemutaran Dan Posisi Telur Pada Keberhasilan Penetasan Telur Ayam Kampung (*Gallus Gallus Domesticus*). *ZOOTEC*, 39(2), 444-450.
- [Guo](#), B., [Yan](#), L., [Lei](#), M., [Dai](#), Z., & [Shi](#), Z. (2021). Wider Angle Egg Turning during Incubation Enhances Yolk Utilization and Promotes Goose Embryo Development. *Journal National Library Of Medicine*.
- Hariani, F., Pagala, M. P., & Aka, R. (2017). Karakteristik Telur Tetas Parent Stock Ayam Broiler yang di Fumigasi dan Tanpa di Fumigasi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, 4(1), 6-12.
- Irham, L. M. (2019). Pengaruh Posisi Telur Pada Inkubator Terhadap Daya Tetas Telur Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Pada Kelembaban Rendah (*Doctoral dissertation*, Universitas Mataram).
- Kementerian Pertanian. (2021). *Seleksi Telur Ayam Kampung Yang Baik Untuk Ditetaskan*. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/96631/Seleksi-Telur-Ayam-Kampung-Yang-Baik-Untuk-Ditetaskan/>
- Kunshah, B. (2016) *Analisa Kadar Protein Telur Ayam Kampung (Gallus domesticus) Terhadap Lama Penyimpanan Pada Suhu 12 – 15°C*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Mayanti, R. (2019). Pengaruh Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia lignosae*) Terhadap Persentase Daya Tetas dan Bobot Tetas Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). *Jurnal Doctoral dissertation*, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Munir, I. M., Haryani, D., Amin, N., Kardiyanto, E., Alfarizi, M. A., Makmur, A., & Kusumawati, S. (2016). Kajian Pengembangan Ayam Kampung Unggul Badan Litbang Pertanian (Kub) Di Provinsi Banten 2016. *Laporan Akhir Kegiatan*.
- Nafiu, L. O., Rusdin, M., dan Aku, A. S. (2014). Daya Tetas Dan Lama Menetas Telur Ayam Tolaki Pada Mesin Tetas Dengan Sumber Panas Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, 1(1), 32-44.

- Onyinye, C. O., M. A. Oguike. (2018). Hatchability Of Fertile Eggs In Poultry Industry. *J. Of Agrc. And Sus.*, 12(1), 107-123.
- Pratiwi, R. N., Wahyuni, H. I., & Murningsih, W. (2013). Pengaruh Pemberian Vitamin A Dan E Dalam Ransum Terhadap Daya Tunas, Daya Tetas, Bobot Tetas Dan Daya Hidup Doc Ayam Kedu Hitam Yang Dipelihara In Situ. *Animal Agriculture Journal*, 2(1), 240-246.
- Rama., Wibowo, S., & Silitonga, L. (2016). Pengaruh umur induk dan posisi peletakan telur pada mesin tetas terhadap daya tetas telur ayam buras (*Gallus gallus domesticus*). *Jurnal Ilmu Hewani Tropika (Journal Of Tropical Animal Science)*, 5(1), 7-10.
- Ritzkal, R., Goeritno, A., Aziz, K. A. M., Pramuko, A. E. K., & Hendrawan, A. H. (2017). Implementasi Sistem Kontrol Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3 Untuk Sistem Penetasan Telur Ayam. *Prosiding SENIATI*, B53-1.
- Sadih, I. N., Garnida, D., Mushawir, A. (2015). Mortalitas Embrio Dan Daya Tetas Itik Lokal (*Anas sp.*) Berdasarkan Pola Pengaturan Temperatur Mesin Tetas. *Students e-Journal* 4 (3), 7.
- Saifullah, S., Sunardi, S., & Yudhana, A. (2017). Analisis Ekstraks Ciri Fertilitas Telur Ayam Kampung dengan Grey Level Cooccurrence Matrix. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 66-75.
- Sinuhaji, L. F. B., & Sarengat, W. (2017). Manajemen Proses Penetasan Di Pt. Patriot Intan Abadi Unit Hatchery 2 Kecamatan Caringin, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Doctoral Dissertation*. Fakultas Peternakan Dan Pertanian Undip.
- Sujionohadi, K., & Setiawan, A. I. (2016). *Beternak Ayam Kampung Petelur*. Buku Penebar Swadaya Grup.
- Suryadi, U., & Prasetyo, B. (2018). *Teknologi Penetasan Telur*. PNJ Press (Politeknik Negeri Jakarta), Jakarta. ISBN 978-602-1678-96-1
- Susanto, D., Tohardi, A., Purnomosidi, M., (2019). Pengaruh Lama Penyimpanan Telur Dengan Menggunakan Kain Perca Terhadap Fertilitas, Daya Tetas Dan Bobot Tetas Itik Alabio (*Anas Platyrhynchos Borneo*). *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 8 (1). 1-2.
- Sutrisno, M. (2018). Pengaruh Bentuk Dan Bobot Telur Tetas Terhadap Jenis Kelamin, Bobot Tetas, Dan Daya Hidup Embrio Telur Ayam Kampung

(*Gallus domesticus*). *Jurnal Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*.

Syamsudin, G. H., Tanwiriah, W., & Sujana, E. (2016). Fertilitas, Daya Tetas, Dan Bobot Tetas Ayam Sentul Warso Unggul Gemilang Farm Bogor. *Students e-Journal*, 5(4) 6.

[Uitgeverij, M. \(2017\). Prevent Malposition By Focussing On Turning Angle And Frequency. :https://www.poultryworld.net/poultry/prevent-malposition-by-focussing-on-turning-angle-and-frequency](https://www.poultryworld.net/poultry/prevent-malposition-by-focussing-on-turning-angle-and-frequency)

Unggas, D. (2018). *Posisi Telur Dalam Mesin Tetas Yang Baik*. <https://duniaunggas.com/2018/05/27/posisi-telur-dalam-mesin-tetas-yang-baik/>

[Vanderpol, C. \(2018\). The Truth About Turning Angle And Turning Frequency. https://hatchtech.com/wp-content/uploads/2019/10/HatchTech-research-article-research-article-the-truth-about-turning-angle-and-turning-EN-Web.pdf.](https://hatchtech.com/wp-content/uploads/2019/10/HatchTech-research-article-research-article-the-truth-about-turning-angle-and-turning-EN-Web.pdf)

Wakhid, A. (2017). *Membuat Sendiri Mesin Tetas Praktis*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.

Wicaksono, D., Kurtini, T., & Nova, K. (2013). Perbandingan fertilitas serta susut, daya dan bobot tetas ayam kampung pada penetasan kombinasi. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 1(2) 1.

Widyastuti, R., Garnida, D., Kartana, A. R., & Hiroyuki, A. (2018). Prevalensi Malposisi Pada Embrio Itik Lokal Jawa Barat Yang Ditetaskan Dengan Sudut Dan Frekuensi Pemutaran Berbeda. *ARSHI Veterinary Letters*, 2(4), 65-66.

Wirajaya, M. R., Abdussamad, S., & Nasibu, I. Z. (2020). Rancang bangun mesin penetas telur otomatis menggunakan mikrokontroler arduino uno. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 2(1), 24-29.

Wulandari, D. (2020). Analisis Kesiediaan Membayar (Willingness To Pay) Terhadap Produk Telur Ayam Kampung Di Pasar Swalayan Kota Semarang. *e-jurnal Undip Program Studi S1 Agribisnis Departemen Pertanian*.