

## DAFTAR PUSTAKA

- Cutchin, E. 2009. Effect of Angle of Turning and Shaking Agitation During Incubation on Embryo Development and Hatchability. *Thesis*. North Carolina State University.
- Duniaunggas.com. *Posisi Telur Dalam Mesin Tetas yang Baik*. [diakses pada 21 desember 2022]. <https://duniaunggas.com/2018/05/27/posisi-telur-dalam-mesin-tetas-yang-baik/>
- El-Ashram, M. 2020. *Egg Turning During Incubation*. [diakses pada 06 juni 2023]. <https://www.emtech-systems.com/technical-talk/egg-turning-during-incubation-a-review-by-mohamed-mostafa-el-ashram/>
- Eoudia, J. C., Lambey, L. J., Saerang, J. L., dan Nangoy, F. J. 2019. Pengaruh Frekuensi Pemutaran dan Posisi Telur Pada Keberhasilan Penetasan Telur Ayam Kampung (*Gallus gallus domesticus*). *Jurnal zootec*, 39(2) : 444-450.
- Hartono, T. 2012. *Kiat Sukses Menetaskan Telur Ayam*. AgroMedia. Jagakarsa, Jakarta Selatan.
- Iskandar, S. 2010. Usaha Tani Ayam Kampung. *Balai Penelitian Ternak Ciawi*, Bogor.
- Jonggi, H. 2010. Karakteristik Telur Ayam Kampung di Kecamatan Talawi Kota Sawahlunto (*Doctoral dissertation*, Universitas Andalas).
- Lestari, P., Pramono, P. B., dan Sihite, M. 2021. Pengaruh Letak Telur pada Mesin Tetas terhadap Persentase Daya Hidup Embrio, Lama Menetas dan Gagal Menetas. *In Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian* 2(1) : 177-185.
- Lukman, L., Syamsuryadi, B., dan Mutmainna, I. 2020. Frekuensi Pemutaran Telur Terhadap Nilai Mortalitas, Daya Tetas dan Bobot Tetas Telur Puyuh. *Agrominansia*, 5(1) : 89-97.
- Mariani, Y., dan Hamzani, M. A. 2021. Pengaruh Suhu Penetasan Terhadap Fertilitas, Mortalitas Dan Daya Tetas Telur Ayam Kampung (*Gallus Domesticus*) Pada Inkubator. *AGRIPTTEK (Jurnal Agribisnis dan Peternakan)*, 1(1), 23-28.
- 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.
- Nasruddin dan Z. Arif. 2014. Analisis Perubahan Temperatur Dan Kelembapan Relatif Pada Inkubator Penetas Telur Yang Menggunakan Fan Dan Tidak Menggunakan Fan. *Jurnal Ilmiah Jurutera*, 1(1) : 031-035.

- Ningtyas, M. S., Ismoyowati dan Ibnu, H.S. 2013. Pengaruh Temperatur Terhadap Daya Tetas Dan Hasil Tetas Telur Itik (*Anas Plathyrinchos*). Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. *Jurnal Ilmiah Peternakan*1(1): 347-352.
- Okatama, M.S., Maylinda, S., dan Nurgartiningasih, V.A. 2018. Hubungan Bobot Telur dan Indeks Telur dengan Bobot Tetas Itik. *Journal of Tropical Animal Production*, 19(1) : 1-8.
- Rama,. Wibowo, S., dan 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.
- Rarasati. 2002. Pengaruh Frekuensi Pemutaran Pada Penetasan Telur Itik Terhadap Daya Tetas, Kematian Embrio dan Hasil Tetas. *Laporan Hasil Penelitian*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Ritzkal, R., Goeritno, A., Aziz, K. A. M., Pramuko, A. E. K., dan Hendrawan, A. H. 2017. Implementasi Sistem Kontrol Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3 Untuk Sistem Penetasan Telur Ayam. *Prosiding SENIATI*, B53.1-B53.2
- 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.
- Sadiyah, I. N. 2015. Mortalitas Embrio dan Daya Tetas Itik Lokal Berdasarkan Pola Pengaturan Temperatur Mesin Tetas. *Students e-Journal*, 4(3).
- Saifullah, S., Sunardi, S., dan Yudhana, A. 2017. Analisis Ekstraks Ciri Fertilitas Telur Ayam Kampung dengan Grey Level Cooccurrence Matrix. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 6(2) : 66-75.
- Sujionohadi, K., dan Setiawan, A. I. 2016. *Beternak Ayam Kampung Petelur*. EBuku : Penebar Swadaya Grup. Cibubur, Jakarta.
- Suprijatna, E. 2010. Strategi Pengembangan Ayam Lokal Berbasis Sumber Daya Lokal dan Berwawasan Lingkungan. *Seminar Nasional Unggas Lokal ke IV*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Suryadi, U., dan Prasetyo, B. 2018. *Teknologi Penetasan Telur*. PNJ Press Politeknik Negeri Jakarta
- Wakhid, A. 2016. *Membuat Sendiri Mesin Tetas Praktis*. AgroMedia. Jakarta [diakses pada 21 desember 2022].
- Widyastuti, R., Garnida, D., Kartana, A. R., dan Hiroyuki, A. 2018. Prevalensi Malposisi Pada Embrio Itik Lokal Jawa Barat yang Ditetas dengan Sudut dan Frekuensi Pemutaran Berbeda. *Arshi Veterinary Letters*, 2(4) : 65-66.