

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Pranata, Salmiah, and A. Hutajuu, 2013, “Analisis Permintaan Ayam Broiler/Pedaging di Kota Medan”. Jl. Prof. A. Sofyan No. 3 Medan.
- [2] M. Habidin, 2021, “Pengaruh Penempatan Sumber Panas Terhadap Distribusi Panas Mesin Penetas Telur”. Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Ponorogo.
- [3] Argomedia.net, 2018, “Inilah 4 Keuntungan Penggunaan Menggunakan Mesin Tetas”, *www.agromedia.net*. <https://agromedia.net/inilah-4-keuntungan-penggunaan-mesin-tetas-2/> (accessed Mar. 18, 2022).
- [4] Paimin and B. Farry, 2011, “Mempertahankan Populasi Unggas dengan Alat Penetasan Telur Menggunakan Konsep Fisika”. Bandung: Pianir Jaya.
- [5] L. O. Nafiu, M. Rusdin, and A. S. Aku, 2015, “Daya Tetas dan Lama Menetas Telur Ayam Tolaki pada Mesin Tetas Dengan Sumber Panas yang Berbeda,” *J. Ilmu dan Teknol. Peternak. Trop.*, vol. 1, no. 1, p. 32 doi: 10.33772/jitro. V 1i1.359.
- [6] S. Lestari, E. Ismoyowati, 2013 “Korelasi antara Bobot Telur dengan Bobot Tetas dan Perbedaan Susut Bobot pada Telur Entok (*Cairrina moschata*) dan Itik (*Anas plathyrhinchos*),” *J. Ilm. Peternak.*, vol. 1, no. April, pp. 163–169. <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/jip/article/view/566>.
- [7] A. Rahayuningtyas, M. Furqon, and T. Santoso, 2014, “Rancang Bangun Alat Penetas Telur Sederhana Menggunakan Sensor Suhu dan Penggerak Rak Otomatis,” *Pros. Semin. Nas. Penelit. dan PKM Sains, Teknol. dan Kesehatan.*, vol 4, no 1, pp. 245-252, http://proceeding.unisba.ac.id/index.php/sains_teknologi/article/view/595.
- [8] E. Kabora, 2020, “Pengaruh Temperatur dan Kelembapan Terhadap Daya Tetas Telur Ayam Kampung”. Universitas Tribuwana Tungadewi. Malang.
- [9] S. H. Hatmoko, K. Santosa, Giarno, D. Haryanto, 2021 “Karakterisasi Termokopel Tipe K pada Fasilitas Simulasi Sistem Fassip-02,” *POROS*, vol. 16, no. 2, p. 127, doi: 10.24912/poros. V 16i2.11651.
- [10] M. O. North and D. D. Bell, 1990, “Commercial Chicken Manual. 4 Ed. Avi

Publishing Company Inc”, Van Nostrand Reihold, New York.

- [11] Djanah, D., 1998, “Beternak Ayam”. Yasaguna. Surabaya.
- [12] fastpay.co, 2018, “Begini Cara Menghitung Pemakaian Kwh Listrik,” *www.fastpay.co.id*. <https://www.fastpay.co.id/blog/begini-cara-menghitung-pemakaian-kwh-listrik.html> (accessed Mar. 13, 2022).
- [13] A. Bhakti, 2019, “Mengenal Mesin Tetas dan Keunggulannya” jl. Babakan Ciparai No. 282 Bandung. Bandung. <https://www.medion.co.id/mengenal-mesin-tetas-dan-keunggulannya/>

