

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Kementan 2017, Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia Volume 4 (1) 231-237; Juli 2018.
- [2]. Mulyadi 2013, Pdf EF Istianah 2019.
- [3]. Iskandar Dan Sartika 2008, Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 4(1): 6-12, Februari 2016.
- [4]. Sandi laksana surya 2010, Tugas Akhir “Perancangan Dan Pengembangan Mesin Tetas Telur” (Studi Kasus : Dukuh Bowan Desa Bowan Kecamatan Delanggu).
- [5]. Sayid ridho 2019, Tugas Akhir “Alat Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler” Fakultas Teknik Negri Yogyakarta.
- I. W. Sugita, F. Firmansah, R. Sobirin, and M. R. Ardianto, “Rancang Bangun Mesin Penetas Telur Tenaga Hybrid,” J. Konversi Energi dan Manufaktur, vol. 6, no. 1, pp. 30–36, 2019.
- [6] R. Fitrah et al., “Pengaruh Temperatur Lama Penimpanan Telur Puyuh Tetas Terhadap Daya Tetas, Fertilitas, Bobot Susut Telur Dan Bobot Tetas Telur Puyuh,” J. Peternak. Nusant., vol. 4, no. 1, pp. 25–32, 2018.
- [7] N. Meliyati, K. Nova, and D. Septinova, “Pengaruh Umur Telur Tetas Itik Mojosari dengan Penetasan Kombinasi terhadap Fertilitas dan Daya Tetas,” J. Ilm. Peternak. Terpadu, vol. 1, no. 1, pp. 472–473, 2012.
- [8] Noferdiman, Fatati, and H. Handoko, “Penerapan Teknologi Pakan Lokal Bermutu Dan Pembibitan Ayam Kampung Menuju Kawasan Village Poultry Farming (VPF) Di Desa Kasang Lopak Alai Kabupaten Muaro Jambi,” J. Pengabd. Pada Masy., vol. 29, no. 3, pp. 60–70, 2014.

- [9] R. P. Dewi and W. Arnandi, "Peningkatan Produktivitas Peternak Itik Melalui Penerapan Mesin Penetas Telur," J. Pengabd. Dan Pemberdaya. Masy., vol. 3, no. 2, pp. 193–196, 2019.
- [10] F. Andria, E. M. Effendi, and A. Maesya, "Otomatisasi Mesin Tetas Telur Puyuh Untuk Optimasi Pembibitan, Peningkatan Produksi Dan Pemasaran Bagi Peternak Puyuh," Qardhul
- [11].pdfHasan Media Pengabd. Kpd. Masy., vol. 3, no. 2, p. 107, 2017.
- [12]. Iskandar Dan Sartika 2008, Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 4(1): 6-12, Februari 2016 Widi Astomo et al.
- [13]. (Tuga Akhir Mohammad Hamdani, 2010 : 9 - 10).
- [14]. Frank D. Petruzella, 2001 : 331
- [15]. Majalah Ilmiah UNIKOM Vol.6, No. 2
- [16] Aprilia Br Aruan 2019, Rancang Bangun Alat Pengatur Suhu Dan Pengukur Kelembaban Udara Pada Suatu Ruangan Menggunakan Sensor DHT11 BerbasisArduino, Medan 2019

