

## DAFTAR PUSTAKA

- Bachari, I. Sembiring, S. & Tarigan, D.S. (2006). Pengaruh Frekuensi Pemutaran Telur Terhadap Daya Tetas dan Bobot Badan DOC Kampung. *Jurnal Agribisnis Perternakan*, Vol. 2, No. 3., 101-105.
- Hartono, T dan Isman. 2010. *Kiat Sukses Menetaskan Telur Ayam*. Yogyakarta: AgroMedia Pustaka.
- Indrawati, E. Saili, T. & Rahadi, S. 2015. Fertilitas, Daya Hidup Embrio, Daya Tetas dan Bobot Tetas Telur Ayam Ras Hasil Inseminasi Buatan Dengan Ayam Tolaki. *JITRO VOL.1 No.3*, 10-18.
- Iswanto, H. 2005. *Ayam Kampung Pedaging*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Kartasudjana, R. dan E Suprijatna. 2010. *Manajemen Ternak Unggas*. Cetakan Kedua. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kartasudjana. 2001. *Manajemen Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mahfudz, L.D. 1998. *Hidrogen Peroksida Sebagai Desinfektan Pengganti Gas Formaldehyde Pada Penetasan Telur Ayam*. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Mardi. 2011. *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Murtidjo, B.A. 2005. *Teknologi Tepat Guna Penetasan Telur Itik Dengan Sekam*. Yogyakarta: Kanisius.
- 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.
- Ogata, Katsuhiko. 1997. *Teknik Kontrol Automatik Jilid 1*. Jakarta : Erlangga.

- Paimin, Farry B. 2011. Mesin Tetas : Ragam Jenis, Cara Membuat, Teknik Mengelola. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rasyaf, M. 2011. Beternak Ayam Kampung. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rasyaf, M.1998. Beternak Ayam Kampung. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sartika, T dan S. Iskandar. 2008. Mengenal Plasma Nutfah Ayam Indonesia dan Pemanfaatannya. Sukabumi: KEPRAKS.
- Sarwono, B. 1991. Beternak Ayam Buras. Cetakan ke 3. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Srigandono, B. 1997. Produksi Unggas Air. Cetakan Ke-3. Gajah Mada Universitas Press, Yogyakarta.
- Suharyanto, A.A. 2007. Panen Ayam Kampung dalam 7 Minggu Bebas Flu Burung. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sujionohadi, K dan A.I. Setiawan. 2016. Beternak Ayam Kampung Petelur. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suprijatna, E. U, Atmomarsono. R, Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syahwil, Muhammad. 2013. Panduan Mudah Simulasi dan Praktik Mikrokontroler Arduino. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Utama, Yoga A.K. dkk. 2018. Sistem Pengaturan Dasar. Papua: Aseni.
- Yaman, A. 2010. Ayam Kampung Unggul 6 Minggu Panen. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Yan, M., Adiptya, E., & Wibawanto, H. (2013). Sistem Pengamatan Suhu dan Kelembapan Pada Rumah Berbasis Mikrokontroller ATmega8. Jurnal Teknik Elektro, 5(1), 15–17.

Arduino. (n.d.). Arduino Product : Arduino Uno Rev3 [Online]. <https://store.arduino.cc/usa/arduino-uno-rev3> ( diakses pada tanggal 8 Agustus 2021 pukul 19.20 ).

Hidayatullah, Sunan S. 2020. Pengertian Thermistor NTC dan PTC serta Karakteristiknya. <https://www.belajaronline.net/2020/10/pengertian-thermistor-ntc-ptc-dan-karakteristik.html>. ( diakses pada 31 Agustus 2021 pukul 20.38 WIB).