

DAFTAR PUSTAKA

- Anarslina, Vicky. 2017. "Perancangan Dan Pembuatan Mesin Penetas Telur Yang Dilengkapi Dengan Sistem Deteksi Penetasan Berbasis Arduino Mega 2560." Skripsi, Teknik Elektronik, Institut Teknologi Nasional Malang, Malang, 76.
- Bruzual, J. J., S. D. Peak, J. Brake, And E. D. Peebles. 2000. "Effects Of Relative Humidity During Incubation On Hatchability And Body." *Poultry Science* 827–830.
- Dewanti, Ratih, Yuhan, And Sudiyono. 2014. "Pengaruh Bobot Dan Frekuensi Pemutaran Telur Terhadap Fertilitas,." *Buletin Peternakan* 38 (1): 16-20.
- Iriyanti, Ning, Zuprizal, Tri Yuwanta, Dan Soenarjo Keman. 2007. "Penggunaan Vitamin E Dalam Pakan Terhadap Fertilitas, Daya Tetas Dan Bobot Tetas Telur Ayam Kampung." *Animal Production*, Januari: 36-39.
- Jcgm. 2012. "(Vim), International Vocabulary Of Metrology – Basic And General Concepts And Associated Terms." *Jcgm 200:2012*. Jcgm.
- Lukman, Bahri Syamsuryadi, And Iin Mutmainna. 2020. "Frekuensi Pemutaran Telur Terhadap Nilai Mortalitas,." *Jurnal Agrominansia* 5 (1): 89-97.
- Mido, Agus Rakhmadi. 2018. "Rancang Bangun Mesin Otomatis Penetas Telur Berbasis Nodemcu Dan Android." Fakultas Teknologi Infomasi Dan Elektro, Universitas Teknologi Yogyakarta, Yogyakarta.
- Mismail, Budiono. 2011. *Dasar Teknik Elektro - Sistem Tenaga Dan Telekomunikasi*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Morris, Alan S. 2001. *Measurement And Instrumentation Principles*. British Library.
- Ningtyas, Maulidya Siella, Ismoyowati, And Ibnu Hari Sulistyawan. 2012. "Pengaruh Temperatur Terhadap Daya Tetas Dan Hasil Tetas Telur Itik (Anas Plathyrinchos)." *Jurnal Ilmiah Peternakan* (Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman) 1 (1): 347-352.
- Nurpandi, Finsa, Dan Alit Puji Sanjaya. 2017. "Inkubator Penetasan Telur Ayam Berbasis Arduino." *Media Jurnal Informatika* 9 (2): 66-77. [Http://Jurnal.Unsur.Ac.Id/Mjinformatika](http://Jurnal.Unsur.Ac.Id/Mjinformatika).

- Raharjo, Wahyu Purwo, Dan Bambang Kusharjanta. 2013. “Rancang Bangun Pemanas Induksi Berkapasitas 600 W Untuk Proses Perlakuan Panas Dan Perlakuan Permukaan.” Fakultas Teknik, Universitas Wahid Hasyim , Semarang.
- Rawung, Vonny R.W., Dan Wapsiaty Utiah. 2018. “Aplikasi Mesin Tetas Paada Ayam Kampung.” *Pengembangan Unggas Lokal Di Indonesia*. Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi. 1-2.
- Sinabutar, Meiria Oktora. 2009. “Pengaruh Frekuensi Inseminasi Buatan Terhadap Daya Tetas Telur Itik Lokal (*Anas Plathyrynchos*) Yang Di Inseminasi Buatan Dengan Semen Entok (*Cairina Moschata*).” Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Syafik, Koko Joni, Dan Achmad Fiqhi Ibadillah. 2017. “Rancang Bangun Alat Penetas Telur Ayam Otomatis Dengan Metode Pid (Proportional Integral Derivative) Berbasis Energy Hybrid.” Fakultas Teknik, Universitas Trunojoyo Madura , Madura.
- Tarigan, N., Dan Hermanto S. 1993. *Berkisar Pemeliharaan Dan Pengembangbiakan Secara Modern*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Tri-Yuwanta. 1993. “Perancangan Dan Tatalaksana Pembibitan Unggaas, Inseminasi Buatan Pada Unggas.” Fakultas Peternakan Ugm, Yogyakarta.
- Wibowo, Ali, Tri Yuwanta, Dan Jafendi H. P. Sidadolog. 1994. “Penentuan Daya Tetas Dengan Menggunakan Metode Gravitasi Spesifik Pada Tingkat Berat Inisial Ayam Kampung Yang Berbeda.” *Buletin Peternakan*, 87-95.
- Wirapartha.M., K.A. Wiyana, W. Wijana, G.A.M. Kristina Dewi, Dan K. Karnama. 2012. “Penerapan Sistem Kawin Sodok Dan Mesin Tetas Meningkatkan Produktivitas Ayam Buras Sebagai Hewan Upakara Di Desa Jimbaran.” *Udayana Mengabdi*, 40-44.
- Yohandri, And Asrizal. 2016. *Elektronika Dasar 1*. Jakarta: Kencana.