

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <http://www.businessnews.co.id/ekonomi-bisnis/tingkat-konsumsi-daging-ayam-masyarakat-indonesia-rendah-2.php>. yang diakses pada 23/05/2015 pukul 13.00 WIB.
- [2] Efriyana58.blogspot.co.id/2012/01/proses-penetasan-telur-itik-dengan.html?m=1 dilihat pada 11/05/2016. diakses 11/ 05 /2016 pukul 20.00WIB.
- [3] www.ilmuternak.com/2014/11/laporan-praktikum-penetasan-telur.htmlm=1. diakses 11/05/2016 pukul 20.10WIB.
- [4] Suprijatna. E, dkk, 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta. diakses 11/ 05 /2016 pukul 20.20WIB.
- [5] <https://papani.wordpress.com/2010/05/21/penetasan-telur-itik/>. diakses 23/ 05 /2015 pukul 13.00WIB.
- [6] Adlim 2014. Tugas Akhir “Pembuatan Alat penetas Telur Otomatis Kapasitas 100 Butir”. UNAND-Padang.
- [7] Vivin . K Dhea. “Inkubator, Freezer, dan Refrigerator”. Pendidikan Biologi Universitas Tanjungpura. 2013.
- [8] Azhari, Daniel.2012. Tugas Akhir “Pembuatas Alat Penetas Semi Otomatis Kapasitas Industri Rumah Tangga”. UNAND-Padang.
- [9] Wulandari, A. Pengaruh Indeks dan Bobot Telur Itik Tegal Terhadap Daya Tetes, Kematian Embrio dan Hasil tetes. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- [10] Hoddgetts. 2000. Incubation the psichal Requiment. Abor Access Service Bulettin No 15, Agust 1. Maulidya Siella Ningratyas dkk/jurnal ilmiah peternakan 1(1):347-352, April 2013.

- [11] Bachari, Irawati. dkk, 2006, Pengaruh Frekuensi Pemutaran Telur terhadap Daya Tetas dan Bobot Badan DOC Ayam Kampung, Jurnal Agribisnis Peternakan, Vol .2, No.3 : 101-105, Departemen Peternakan Fakultas Pertanian USU, Medan.
- [12] North, N, O. 1978. Commercial Chicken Produktion Manual 2nd Edition. Avi Publishing Co. Inc, Connecticut.
- [13] Ningtyas, Maulidya. S. dkk, 2013, Pengaruh Temperatur Terhadap Daya Tetas dan Hasil Tetas Telur Itik (*Anas Plathyrinchas*), Jurnal Ilmiah Peternakan 1(1) : 347-357, Fakultas Peternakan Jendral Soedirman Purwekerto.
- [14] Herdiansyah,Rizkie. 2014. Penyimpanan Energi [Online]. Tersedia: <http://nslideplayer.info/slide/1955749/>. [23 Mei 2015].
- [15] [http://wikipedia.org/wiki/energilistrik.&ei=p7c8RRa\\$&Lc=id-D&s=1&m=674&host](http://wikipedia.org/wiki/energilistrik.&ei=p7c8RRa$&Lc=id-D&s=1&m=674&host). Diakses 23/05/2015 pukul 13.00 WIB.
- [16] <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/50545/4/Chafter%2011.pdf> diakses 23/ 05 /2015 pukul 13.00WIB.
- [17] Lalit,M.Bal, Solar Dryer . Laten Heat Storage System For Agricultural Food Products, India, 2010.
- [18] Abhay B. Lingayat, and Yogesh R. Suple, Phase Change Material as Thermal Energy Storage Medium. Internationa Journal of Engineering Reseach and Applications (IJERA), ISSN: 2248-9622, Vol.3, 2013, pp.916-921.
- [19]https://minorca.wordpress.com/&lc=id.ID&s=1463328556&sig=APY536wFwpDCUab_DROCMcCO-D7EoF--eQ. Diakses 23/ 05 /2015 pukul 13.30WIB.
- [20]<http:m.gosumbar.com/artikel/nasional/2016/01/01/tarif-listrik-1300-dan-2200-watt-harga-per-kwh&ei=wXX13DPm&lc=id-ID&s==1&m=903&host=www.google.co.id&ts=1463458333&sig=APY5>

36yGoyt09l_e_jMekmgtek8qOwWPzQ. Diakses 16/06/2016 pukul 18.00WIB.

