

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous. 2012. *Tata Laksana Penetasan*.
<http://pelajaranilmu.blogspot.com/2012/05/tata-laksana-penetasan.html>
- Anonymous. 2010. *Telur*. [http://irishbebekfarm.wordpress.com/hatching machine](http://irishbebekfarm.wordpress.com/hatching-machine).
- _____. 2011. *Program Vaksinasi*. <http://www.infomedion.com>
- _____. 2008. *Mengenal Mesin Tetas Otomatis (Modern)*. Direktorat pembinaan SMK.
- Direktorat Jenderal Peternakan, 2002. *Syarat-Syarat Teknis pada Perusahaan Peternakan Ayam Bibit*. Departement Pertanian. Jakarta.
- Fadilah, R. Agustin, P. Sjamsirul, A. dan Eko, P. 2007. *Sukses Beternak Ayam Broiler*. PT Agromedia Pustaka. Bogor.
- Gatot, 2009. *Penetasan Telur*. <http://gatotleo.blogspot.com/2009/05/penetasan-telur.html>. diakses pada tanggal 5 Mei 2013.
- Harianto, A. 2008. *Tips Dan Trik Dalam Penetasan*.
<http://sentralternak.com/2008/07/tips-trik.html>
- Irawan, dkk. 2002. *Mesin Modern Penetas Telur*. C.V. Aneka. Solo
- Kartasudjana, R. 2001. *Penetasan Telur*. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan. Jakarta
- Kartasudjana, R. dan Suprijatna, E. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Listiowati, E dan Rospitawati, K. 2003. *Tatalaksana Budidaya Puyuh Secara Komersil*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Paiman, Farry. 2000. *Membuat Dan Mengelola Mesin Tetas*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sarwono, B. 2002. *Beternak Ayam Buras*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Septiwan, R. 2007. *Respon Produktivitas dan Reproduksi Ayam Kampung Dengan Umur Induk Yang Berbeda*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bobor. Bogor

- Sinabutar, M. 2009. *Pengaruh Frekuensi Inseminasi Buatan Terhadap Daya Tetas Telur Itik Lokal yang Diinseminasi Buatan Dengan Semen Entok*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sudaryani, T. dan H. Santoso. 2000. *Pembibitan Ayam Ras*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suprijatna, E, U. Atmomarsono dan R. Kartadudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 1995. *Pengelolaan Penetasan*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta..