

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan analisis terhadap hasil-hasil penelitian tersebut maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Pemberian madu terhadap mencit menyebabkan pengaruh secara nyata terhadap peningkatan persentase keturunan jenis kelamin mencit jantan..
2. Pemberian madu mampu memberikan efek peningkatan persentase keturunan jenis kelamin mencit jantan pada dosis 50%.

5.2. Saran

Untuk penelitian selanjutnya dengan topik yang sama perlu membandingkan pencatatan waktu lahirnya keturunan mencit dengan dosis yang berbeda.

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2003. *Madu, Mitos dan Fakta*. <http://www.indonesiamedia.com/2003/06/kesehatan-0603.htm>. Akses 30 Juni 2007
- Anonim, 2004. *The Urogenital System*. <http://www3.niaid.nih.gov/labs/aboutlabs/cmb/InfectiousDiseasePathogenesisSection/mouseNecropsy/step5Urogenital.htm>. Akses 17 September 2008
- Anonim, 2006. *Memilih Jenis Kelamin*. http://www.conectique.com/cetak/?article_id=3439. Conectique.com. Akses 12 Agustus 2007
- Anonim, 2007. *Budidaya Lebah Madu*. <http://www.bi.go.id/sipuk/id/lm/madu/pendahuluan.asp>. Akses 28 Juli 2007
- Anonim, 2008. <http://id.answers.yahoo.com/question/index?qid=20080418204234AA4VhX7&show=7>. Akses 11 juni 2008
- Anonim, 2008. *Ovarium*. <http://kuliahbidan.wordpress.com/2008/09/09/anatomidiand-fisiologi-sistem-reproduksi-wanita-2/>. Akses 24 september 2008
- Brook, G. D; J. N. Marshall, 1996. *Essential Endocrinology. 3rd ed.* Toromrro : Blackwell Sciece Ltd. Toronto. Pp. 98-102
- Erwan, 2003. *Pemanfaatan Nira Aren Dan Nira Kelapa Serta Polen Aren sebagai Pakan Lebah Untuk Meningkatkan Produksi Madu Apis carana*. http://tumoutou.net/702_07134/erwan.htm. Akses 27 Juli 2007
- Hadley, F. 1984. Fisiologi Kedokteran (Review of Medical physiology). Jakarta :EGC
- Hurry, 2007. *Sperma Y Vs Sperma X*. <http://hurry007.blogspot.com/>. Akses 11 juni 2008
- James & Nichols, 2003. *The Laboratory Mouse*. <http://www.fau.edu/research/ovs/VetData/mouse.php>. Akses 22 september 2008

- Junquiera, L.C., M.D. Jose Caeneiro., Robert. O. Kelley., 1998. *Basic Histology*. Appleton & Lange. New York. Pp. 407-416.
- Kompas, 2004. *Nutrisi Pembangkit Gairah*.
<http://www.kompas.com/kesehatan/news/0411/10/131116.htm>. Akses 27 Juli 2007
- Konsumen, 2001.
<http://www.indonesia.com/intisari/online/kesehatan/211001kes3.htm>.
Akses 27 Juli 2007
- Luize, 1998. Bayi Laki-Laki Atau Perempuan, Ada Kiatnya.
<http://www.indomedia.com/intisari/1998/oktober/btembak2.htm>. Akses 27 Juli 2007
- Martini, F.H. 1998. *Fundamental of Anatomy and Physiology*. New Jersey : Prentice-Hall Publishing Inc
- Nalbandov, A.V. 1990. *Fisiologi Reproduksi Pada Mamalia dan Unggas*. Jakarta : Universitas Indonesia
- Pramuka, 2007. <http://www.mail-archive.com/milis-nakita@news.gramedia-majalah.com/msg04036.html>. Akses 27 Juli 2007
- Riyanto, 2001. Pengaruh Pemberian Suplemen Madu Pada Induk Mencit Terhadap Rasio Jenis Kelamin Anaknya. *Jurnal Biologi*, volume 5, nomor 4. Cibinong
- Rugh, R., 1967. *The Mouse : It's Reproduction & Development*. Burgess Publishing Company, Minneapolis. Pp.30-45.
- Susilo, 2004. *Komposisi Madu*.
http://habbat.com/madu/index2.php?option=com_content&do_pdf=1&id=4
- Trenggono; Zuheid Noor; Djoko Wibowo, 1989. *Evaluasi Gizi Pengolahan Pahan*. Yogyakarta. PAU
- Widya, 2005. *Analisa madu dari segi kandungannya berikut khasiatnya masing2*.
<http://www.mail-archive.com/forum@alumni-akabogor.net/msg01046.html>. Akses 30 Juli 2007