

DAFTAR PUSTAKA

- Bramasti, R. 2012. *Kamus fisika*. Surakarta: Aksara Sinergi Media.
- Buchari. 2007. *Kebisingan Industri dan Heaing Concervationan Program*. 12.
- Djuwantonono, T., Priyadi, W., Herliana, H., & Halim, D. 2008. *Hanya 7 Hari Memahami Infertilitas.edisi 1*. Bandung: Refika Aditama.
- Dobson, H., Ghuman, S., Prabhakar, S., & Smith, R. 2003. A conceptual model of the influence of stress on female reproduction. *Reproduction*, 151-163.
- Dorland, W. N. 2011. *Kamus Kedokteran Edisi 28*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Ferin, M. 1999. Stress and the Reproductive Cycle. *The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism*, 1768-1774.
- Gabriel, J. 2001. *Fisika Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Gabriel, J. 2012. *Fisika Kedokteran*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Ganong, W. 2003. *Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Girsang, K. 2012. 20 Persen Pasangan di Indonesia Infertil. <http://www.jpnn.com/read/2012/11/01/145364/20-Persen-Pasangan-di-Indonesia-Infertil->.
- Hani, A. R. 2010. *Teori dan Aplikasi Fisika Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Harahap, I. 2011. Pengaruh Kebisingan Terhadap Kuantitas Dan Kualitas Spermatozoatikus Putih Jantan Dewasa Rattus Norvegicus. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi Vol.11 No.2* , 8- 84 – 89.
- Jalali, M., Saki, G., Reza, S., Karami, K., & Nasri, S. 2012. Effect of noise stress on count, progressive and non-progressive sperm motility, body and genital organ weights of adult male rats. *Journal of Reproductive Sciences*, Vol 5. 48–51.
- Junqueira, L., Carneiro, J., & Kelley. 2007. *Histologi Dasar Edisi 10. Tambayong*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Kurmis, A., & Apss, S. 2007. Occupationally-Acquired Noise-Induced. *International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health*, 127 – 136.
- Mescher, A. 2010. *Junqueira's Basic Histology*. Singapore: The McGraw-Hill companies.
- Nurdiani, W. 2009. *Termoregulasi. Dalam* : [Http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Mus_muculus](http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Mus_muculus). Dikutip tanggal 4 Februari 2015.
- Putri, D. 2014. *Gambaran Histologi Tubulus Proksimal Ginjal (Mus Musculus L.) Jantan yang Terpapar Kebisingan*.
- Rough, R. 1976. *The mouse its reproduction and development*. Minneapolis: Burgess Publishing Company.
- Sacher, R., & Pherson, R. 2004. *Tinjauan Hasil Klinis Pemeriksaan Laboratorium (Vol .11)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Selvage, D., & Rivier, C. 2003. Importance of the Paraventricular Nucleus of the Hypothalamus as a Component of a Neural Pathway between the Brain and the Testes that Modulates Testosterone Secretion Independently of the Pituitary. *Endocrinology*, 594-598.
- Sukmaningsih. 2009. Penurunan Jumlah Spermatisit Pakiten Dan Spermatid Tubulus Seminiferus Testis Pada Mencit (Mus Musculus) Yang Dipaparkan Asap Rokok. *Jurnal Biologi*, 31 - 35.
- Suparni. 2009. *Pengaruh Pemberian Vitamin C Terhadap Jumlah Sperma Dan Morfologi Sperma Mencit Jantan Dewasa (Mus Musculus , L.) Yang Dipaparkan Monosodium Glutamate (Msg)*. Sumatera Utara: Tidak diterbitkan.
- Wibisono, H. 2010. *Atlas Spermatologi*. Bandung: Refika Aditama.