

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriana, E. 2006. *Gali Soal Sperma Lebih Dalam.* Dalam: <http://www.hypnobirthing.web.id./?cat-18>. Dikutip tanggal 15 Februari 2015.
- Ballenger, L. 1999. *Mus musculus House Mouse.* Dalam: [http://animaldiversity.org/accounts/Mus\\_musculus/](http://animaldiversity.org/accounts/Mus_musculus/). Dikutip tanggal 5 Maret 2015.
- Barron, R. 2002. *Industrial Noise Control and Acoustics.* New York: CRC Press.
- Clark, C., Stansfeld, S. 2007. The Effect of Transportation Noise on Health and Cognitive Development:A Review of Recent. *International Journal of Comparative Psychology* , 20, 145-158.
- Djuwantono, T., Permadi, W., Herlianto, H., Halim, D. 2008. *Hanya 7 Hari Memahami Infertilitas* (Vol. 1). Bandung: Revika Aditama.
- Dobson, H., Ghuman, S., Prabhakar, S., Smith, R. 2003. A conceptual model of the influence of stress on female reproduction. *125*, 151-163.
- Doland, W. 2010. *Kamus Kedokteran* (Vol. 31). Jakarta: EGC.
- Fatmawati, D., Saraswati, T., Djaelani, M. 2009. Efek Pemberian Serbuk Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia*) terhadap Motilitas dan Abnormalitas Spermatozoa Mencit (*Mus musculus*). *1*, 159-167.
- Gabriel, J. 1996. *Fisika Kedokteran.* Jakarta: EGC.
- Gabriel, J. 2001. *Fisika Kedokteran.* Jakarta: EGC.
- Ganong, W. 2010. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (Vol. 23). Jakarta: EGC.
- Guyton, A., Hall, J. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (Vol. 11). Jakarta: EGC.
- Hani, A. 2010. *Teori dan Aplikasi Fisika Kesehatan.* Yogyakarta: Nuha Medika.
- Harahap, V. 2011. Pengaruh Kebisingan terhadap Kualitas dan Kuantitas Spermatozoa Tikus Putih Jantan Dewasa (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* , 11, 84-89.
- Jalali, M., Saki, G., Sarkaki, A., Karami, K., Nasri, S. 2012. Effect of noise stress on count, progressive and nonprogressive sperm motility, body and genital organ weights of adult male rats. *5* (1), 48-51.
- Junqueira, L., Carneiro, J., Kelley, R. 2007. *Histologi Dasar* (Vol. 10). Jakarta: EGC.

- Kurmis, A., APPS, S. 2007. Occupationally-Acquired Noise-Induced Hearing Loss: a Senseless Workplace Hazard. *International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health*, 20, 127-136.
- Miyamoto, T., Tsujimura, A., Miyagawa, S., Koh, E., Namiki, M., Sengoku, K. 2012. Male Infertility and Its Causes in Human. *Hindawi Publishing Corporation Advances in Urology*, 1-7.
- Munandar, A., Nurcahyani, N., Busman, H. 2012. Pengaruh Kebisingan Terhadap Kualitas Spermatozoa Mencit (*Mus musculus L.*). 307-315.
- Nurdiani, W. 2009. *Termoregulasi*. Dalam: [http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Mus\\_musculus.html](http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Mus_musculus.html). Dikutip tanggal 4 Februari 2015.
- Putri, D. 2014. Gambaran Histologis Tubulus Proksimal Ginjal Mencit (*Mus musculus L.*) Jantan yang Terpapar Kebisingan.
- Sacher, R., Pherson, R. 2004. *Tinjauan Hasil Klinis Pemeriksaan Laboratorium* (Vol. 11). Jakarta: EGC.
- Sukmaningsih, A. A. 2009. Penurunan Jumlah Spermatosit Pakiten dan Spermatid Tubulus Seminiferus Testis pada Mencit (*Mus musculus*) yang Dipaparkan Asap Rokok. 2, 31-35.
- Sutyarso. 2010. Hubungan antara Lama Menggunakan Ponsel dengan Jumlah dan Kualitas Spermatozoa pada Laki-laki Fertil. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 60, 119-125.
- Tjipto, B. 2010. Kajian Infertil Pria di Laboratorium Infertil-Andrologi Puslitbang Sistem dan Kebijakan Kesehatan Surabaya Tahun 2005-2008. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 13, 181-188.
- WHO. 2010. *Laboratory manual for the examination and processing of human semen*. Cambridge: Cambridge University Press.