

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdollahi, M., Ranjbar, A., Shadnia, S., Nikfar, S., & Rezaiee, A. (2004). Pesticides and oxidative stress: a review. *Medical Science Monitor*, 10(6), RA141-RA147.
- Departemen Pertanian RI, Peraturan Menteri Pertanian, 2004. Nomor:401/Kpts/SR.140/6/2004. *Tentang pendaftaran pestisida untuk di ekspor Menteri Pertanian*.
- Djojosumarto, Panut. 2012. <http://www.google.co.id/Panduan-Lengkap-Pestisida-Dan-Aplikasinya.html>. (Diakses pada tanggal 3 Agustus 2013)
- Ethel, S. (2003). *Anatomi dan fisiologi untuk pemula*. Penerbit buku kedokteran EGC, Jakarta.
- Fumakila Nomos, PT.(2015). One Push Vape
- Guyton, A. C., & John, E. Hall. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*.
- Iswara, A. (2009). *Pengaruh Pemberian Antioksidan Vitamin C Dan E Terhadap Kualitas Spermatozoa Tikus Putih Terpapar Allethrin*. [Skripsi]. Semarang: Fakultas MIPA Universitas Negeri Semarang.
- Junquiera, L. Carlos, dkk. 2007. *Histologi Dasar ed 8th*. Diterjemahkan oleh dr. Jan Tambajong. EGC. Jakarta.
- Jusuf, A.A., 2009. *Histoteknik Dasar*. Jakarta: Bagian Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Kenfack, A., Ngoula, F., Chombong, J. K., Vemo, N. B., Ndukum, J. A., Ngouateu, O. B., ... & Mama, B. (2014). Effects of propoxur on male fertility in wistar rat exposed neonatally. *International Journal of Reproduction, Contraception, Obstetrics and Gynecology*, 3(4), 898-902.
- Marwaningsih, V. R. (2016). Pengaruh Penggunaan Obat Nyamuk Semprot Terhadap Spermatogenesis. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 1(1).
- Mathur, P. P., & D'Cruz, S. C. (2011). The effect of environmental contaminants on testicular function. *Asian J Androl*, 13(4), 585-91.
- Naim, F., Maulana, K. D., & Krismawati, W. T. (2016). Jumlah dan Motilitas Spermatozoa Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang Dipapari Obat Nyamuk Elektrik Berbahan Aktif d-allethrin.

- Ogg, C. L., & Schulze, L. D. (2006). Managing the risk of pesticide poisoning and understanding the signs and symptoms.
- Pratiwi, D. P., & Harapini, M. (2006). Nilai peroksida dan aktivitas anti radikal bebas diphenyl picril hydrazil hydrate (DPPH) ekstrak methanol Knema laurina. *Majalah Farmasi Indonesia*, 17(1), 32-36.
- Raini, M. (2009). toksikologi insektisida rumah tangga dan pencegahan keracunan. *media peneliti dan pengembang kesehatan*, 27-28
- Satiawati, L., & Rumbajan, J. M. (2015). Kualitas Spermatozoa Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Setelah Pemaparan Obat Nyamuk Elektrik Berbahan Aktif Transflutrin. *Jurnal e-Biomedik*, 3(1).
- Sakr, S. A., & Azab, A. E. (2001). Effect of pyrethroid inhalation on the testis of albino rat. *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 4(4), 498-500.
- Sukainah Quraisyiyah, Firdy Yuan, & Chomsin S.2015. <http://www.-jurnal.com/pengukuran-konsentrasi-partikel-dan-uji.html>
- Von Rautenfeld, D. B., & Benninghoff, A. (1994). *Anatomie: makroskopische Anatomie, Embryologie und Histologie des Menschen; [Zellbiologie]. 1. Zellen-und Gewebelehre, Entwicklungsbiologie, Bewegungsapparat, Herz-Kreislauf-System, Immunsystem, Atem-und Verdauungsapparat*. D. Drenckhahn (Ed.). Urban & Schwarzenberg.
- Yuningtyaswari, Zulkhah, N. (2015). Comparison Effect of Gel and Spray Air Freshener Exposure on Diameter of Seminiferous Tubulues and Concentration Sperm of White Rats (*Rattus norvegicus*). *The 3<sup>rd</sup> International Conference on Biological Science 2013*. ISSN 2413-0877 Volume 2 (2015) 500-503.
- Zhang, S. Y., Ito, Y., Yamanoshita, O., Yanagiba, Y., Kobayashi, M., Taya, K., ... & Lee, C. H. (2007). Permethrin may disrupt testosterone biosynthesis via mitochondrial membrane damage of Leydig cells in adult male mouse. *Endocrinology*, 148(8), 3941-3949.