

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T. Y., 2014. Prof. dr.. *Dampak Kesehatan Akibat Poolusi Udara*, 22 04.
- Aditama. T.Y. 2001. *Masalah Merokok dan Penanggulangannya*. Jakarta : Yayasan penerbit IDI
- Ali, R. et al., 2012. Ameliorative potential of alpha-ketoglutaric acid (AKG) on. *Experimental Lung Research*, Issue 38, p. 435–444.
- Eroschenko, v. (2003). *Atlas Histologi ed.9*. Jakarta: EGC.
- Guyton, & Hall. (2007). *buku ajar fisiologi kedokteran*. singapore: elsvier singapore.
- hadi, s. d. (2006).
- Halliwell B, Gutteridge. *Oxygen is a toxic gas introduction to oxygen toxicity and reactive oxygen species*. In: *FreeRadical in Biology and Medicine*. New York: Oxford University Pressinc. 1999:1-35.
- Heryani, L. G., Susari, N. N. W. & Kardena, I. M., 2014. Pendedahan Formalin Menghambat Proses Spermatogenesis pada Mencit. *Jurnal Veteriner*, p. 12(3).
- Intisari, 2007, Bahan Aktif Obat Nyamuk, Available at<<http://www.depkes.go.id>>. Diakses 25 Mei 2016
- Iswara, A. (2010). Efek Pemberian Antioksidan vitamin E dan Vitamin C terhadap Kualitas Spermatozoa Tikus Putih yang Terpapar Alletrin. *Biosaintifi ka Vol. 2 No.1, Maret 2010* , 18-26.
- Junqueira, L. C. (2007). *Histologi Dasar*. jakarta: penerbit buku kedokteran EGC.
- 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.

- K. K. Grewal, G. S. (2010). Toxic Impact of Cypermethrin on Behaviour and Histology of Certain Tissues of Albino Rats. *Original Article* , 97.
- Kumar, Cotran & Robbins, 2007. *Buku Ajar Patologi Edisi 7*. 7 ed. Jakarta: EGC.
- Lino, e. a., 2011. Formaldehyde Induces Lung Inflammation by an Oxidant and Antioxidant Enzymes Mediated Mechanism in the Lung Tissue. *Toxicology Letters*, Volume 207(3), pp. 278-285.
- Luthfianto, S. (2013). *SISTEM MANUFAKTUR TERPADU PROSES OBAT NYAMUK SEMPROT*. OSEATEK, (06).
- Marianti, Aditya. 2009. *Aktifitas Antioksidan Jus Tomat pada Pencegahan Kerusakan Jaringan Paru-Paru Mencit yang Dipapar Asap Rokok*. Jurnal Biosaintika 1 : 1-10
- Mohammad Khah, A. & Ansari, R., 2012. Activated Charcoal: Preparation, characterization and Applications : A review article. *International Journal of ChemTech Research*, pp. 859-864.
- Nikholas Raphon, S. (2008). pengaruh pemberian propoxur dosis bertingkat per oral terhadap gambaran histologis paru-paru mencit. 7=9.
- P. Gartner, L. & L. Hiatt, J., 2014. *Buku Ajar Berwarna Histologi*. Singapura: Elsevier
- Prawiro, Rudy and Siswoyo, Hendro (2007) *Pengaruh larangan Hit Aerosol terhadap pengenalan merek, keyakinan, sikap, dan minat beli konsumen dengan pendekatan consumer decision model*. Bachelor thesis, Petra Christian University. Diakses pada 22 Mei 2016 dari : http://dewey.petra.ac.id/jiunkpe_dg_8216.html
- Price, S.A And Wilson L.,Mc Carty. 2005. Patofisiologi Klinis Konsep Proses Penyakit jilid 1.Alih Bahasa : Petter Anugerah. Editor: Caroline Wijaya Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. pp : 36-54.
- Rahman, A. F. (2015). *Pengaruh paparan asap rokok dengan biofilter cengkeh dan daun kelor terhadap gambaran histologi organ paru, hati dan viskositas darah mencit (Mus musculus)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).

- Raini, M., Isnawati, a., & Herman, M. J.(2009). PAPAN PROPOKSUR PADA ANGGOTA RUMAH TANGGA YANG MENGGUNAKAN ANTI SERANGGA SEMPROT DI JAKARTA, TANGERANG, BEKASI DAN DEPOK. *buletin penelitian kesehatan*, 37(1Apr).
- Rini, M. (2009). Toksikologi Insektisida Rumah Tangga dan Pencegahan Keracunan. *media peneliti dan pengembangan 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).
- Sloane, E. (2003). *anatomi dan fisiologi edisi alih bahasa* . jakarta: penerbit buku kedokteran EGC.
- Stevonson CS, Koch LG, Britton SL. 2005. *Aerobic capacity, oxidant stress and chronic obstructive pulmonary disease New take on a old hypothesis Pharmaologi & Therapeutics*.pp. 71-82
- Wahjuni, S. (2016). *Residu bahan aktif asap obat nyamuk bakar yang terbuat dari daun legundi (vitex trifolia l.) Pada organ paru-paru mencit*. *Intisari Sains Medis*, 1(1).