

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. A., Andar, E. B., & Pawitra, I. (2014). *Pengaruh paparan insektisida bakar bentuk lingkaran dan insektisida cair terhadap spermatogenesis tikus sprague dawley dilihat secara histopatologis* (Doctoral dissertation, Faculty of Medicine Diponegoro University).
- California Environmental Protection Agency. (2013). Health Effects of Indoor Pollutants. (Online), (<http://www.arb.ca.gov/research/indoor/healtheffects1table1.htm>), diakses 20 desember 2016)
- Difiore, Victor P, dkk. 2013. *Histologi Dasar ed 11th*. Diterjemahkan oleh dr. Didiek Dharmawan. EGC. Jakarta. Hal 370 – 380.
- Gerhastuti, B. C. , 2009. Pengaruh Pemberian Kopi Dosis Bertingkat Per Oral selama 30 hari Terhadap Gambaran Histologi Ginjal Tikus Wistar. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Fetoui H, Makni M, Garoui EM, Zeghal N (2010) Toxic effects of lambda-cyhalothrin, a synthetic pyrethroid pesticide, on the rat kidney: involvement of oxidative stress and protective role of ascorbic acid. *Exp Toxicol Pathol* 62:593–599
- Fumakila Nomos, PT.(2015). One Push Vape
- Grewal, G. S, 2010. *Toxic Impact of Cypermethrin on Behavior and Histology of Certain Tissues of Albino Rats. Departement of Zoology*. Hal: 95-96
- Gupta PK. *Cypermethrin- A pyrethroid insecticide*. In: Gupta PK, Raviprakash V, editors. *Advances in Toxicology and Environmental Health*. New Delhi: Jadmander Book Agency; 1988. p. 81-130
- Guyton, Arthur C dan John E, Hall. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Diterjemahkan oleh dr. Irawati setiawan, dkk. EGC. Jakarta hal 397 -415.
- H. G. Burkitt, B. Young, J. W. Heath. 1995. *Buku Ajar & Atlas Wheater Histologi Fungsional ed 3rd*. Diterjemahkan oleh dr. Jan Tambajong dan dr. Melfiawati S. EGC. Jakarta. Hal 229
- Junquiera, L. Carlos, dkk. 1998. *Histologi Dasar ed 8th*. Diterjemahkan oleh dr. Jan Tambajong. EGC. Jakarta. Hal 378 – 380, 384.
- Jusuf, A. A., 2009. *Histoteknik Dasar*. Jakarta: Bagian Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Kawiartha, M. M. (2016). Efek Minuman Keras Oplosan Terhadap Perubahan Histopatologi Organ Renal Tikus Wistar Jantan.
- Mehmet, Y. (2015). *The Effects of Cyfluthrin on some Biomarkers in the Liver and Kidney of Wistar Rats*. [Abstract] *Departement of Biology, Adiyaman University Faculty of Sciences and Letters, Aduyaman Turkey*. Hal: 4749-4750

- Miadokova E, Vlckova V, Duhova V, Trebaticka M, Grajova L, Grolmus J, Podstavkova S, Vlcek D (1992) *Effects of supercypermethrin, a synthetic developmental pyrethroid, on four biological test systems.* [Abstract]  
Mutat Res 280:161–168
- Oularbi, H. K. (2014). *Biochemical and Histopatological changes in the Kidney and Adrenal Glands of Rats Following Repeated Exposure to Lambda-Cyhalothrin.* Department of Biology, Faculty of Agro-Veterinary Sciences, University Blida. Hal: 9-11
- Parparo, Anthony A, C. Roland leeson, Thomas S. Leeson. 1989. *Buku Ajar Histologi.* EGC. Jakarta. Hal 427 – 446
- Price, S.A. And Wilson, L., Mc Carty. 2005. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses Penyakit. Jilid 1.* Alih Bahasa : Peter Anugerah. Editor : Caroline Wijaya. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. pp: 36-54
- Raini, M., Isnawati, A., & Herman, M. J. (2009). Paparan propoksur pada anggota rumah tangga yang anti serangga semprot di jakarta, tanggerang, bekasi dan depok. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 37(1 Apr).
- Rodrigo L, Hernandez AF, Lopez-Caballero JJ, Gil F, Pla A (2001) Immunohistochemical evidence for the expression and induction of paraoxonase in rat liver, kidney, lung and brain tissue. Implications for its physiological role. [Abstract] *Chem Biol Interact* 137:123–137
- Suhita, R., Sudira., & Winaya (2013). Histopatologi ginjal tikus putih akibat pemberian ekstrak pegangan (*Centella Asiatica*) peroral. *Buletin Veteriner Udayana.* Hal: 75-76
- Sloane, E. (2012). *anatomi dan fisiologi.*
- The National Institute for Occupational Safety and Health.* 2015. Indoor Environmental Quality. (Online). Diakses pada 12 mei 2017, dari <http://www.cdc.gov/niosh/topics/indoorenv/>.
- Yuanita, D.A. 2008. Pengaruh Pemberian Teh Kombucha Dosis Bertingkat PerOral Terhadap Gambaran Histologi Ginjal Mencit BALB/C  
Universitas kedokteran Diponegoro, Semarang.
- Yousef IY, Vitamin E. *Modulates reproductive toxicity of pyrethroid lambda cyhalothrin in male rabbits.* *Food Chem Toxicol* 2010;48:1152-9
- Wresdiyati dan Indudiyati. (2003). aktivitas anti inflamasi oleoresin jahe pada ginjal tikus *wistar* yang mengalami stres. teknologi pangan, 113-120.