

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi UF. 2005. *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Jakarta: Kompas.
- Alpers CE, Fogo AB. 2007. The kidney and its collecting system. In: Kumar V, Abbas K, Fausto N, Mitchell RN, Robbins. *Pathologic basic of disease. 8th ed.* Philadelphia: Saunders Elsevier.
- Assiam N, Setyawati I, Sudirga SK. 2014. Pengaruh dosis dan lama perlakuan ekstrak daun kaliandra merah (*Calliandra calothyrsus meissn.*) terhadap struktur histologi ginjal mencit (*Mus musculus l.*). *Jurnal Simbiosis*. 2(2):236- 246
- Dharma AG. 2006. Pengaruh pemberian propoxur dosis bertingkat per oral terhadap gambaran histopatologi ginjal Mencit balb/c. Karya Tulis Ilmiah. Semarang : UNDIP.
- Eroschenko VP. 2010. *Atlas histologi diFiore dengan korelasi fungsional, edisi ke-11*. Jakarta: EGC.
- Evans WJ. 2000. Vitamin E, vitamin C, and exercise. *The American Journal of Clinical Nutrition*. 72(2):647-652.
- Fakultas Kedokteran Hewan (FKH) UGM. 2006. Tikus Laboratorium. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- FAO. 2003. FAO Specification and evaluations for agricultural pesticides: paraquat dichloride. Food Agriculture Organization: WHO.
- Ginting AW, Endang S, Marpaung S, Ginting F, Kembaren T, Rahimi A, et al. 2012. *Intoksikasi herbisida (paraquat)*. IKAAPDA (Ikatan Keluarga Asisten Ahli Penyakit Dalam). Tersedia dari: <http://ikaapda.com/>. Diakses tanggal 11 September 2014.
- Guyton AC, Hall JE. 2008. *Buku ajar fisiologi kedokteran, edisi ke-6*. Jakarta: EGC.

- Haliwell B, Whiteman M. 2004. Measuring reaction species and oxidative damage *in vivo* and in cell culture: how should you do it and what do the result mean. *British Journal Pharmacology*. 142:231-255.
- Malekinejad H, Aysa R, Fatemeh R, Mazdak RM. 2013. Paraquat Exposure Up-regulates Cyclooxygenase-2 in the Lungs, Liver and Kidneys in Rats. *Iranian Journal of Pharmaceutical Research*. 12(4):887-896.
- Indika G, Buckley N. 2011. Medical management of paraquat ingestion. *British Journal of Clinical Pharmacology* [Jurnal Online]. Tersedia dari: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov>. Diakses tanggal 11 September 2014.
- Juhryyah S. 2008. Gambaran histopatologi organ hati dan ginjal tikus pada intoksikasi akut insektisida (*metofluthrin, d-phenothrin, d-allethrin*) dengan dosis *bertingkat*. Skripsi. Bogor: IPB.
- Junqueira LC, Carneriro J. 2007. *Histologi dasar teks dan atlas, edisi ke-10*. Jakarta: EGC.
- Kesenja R. 2005. Pemanfaatan tepung buah pare (*Momordica charantia L.*) untuk penurunan kadar glukosa darah pada tikus diabetes melitus. Skripsi. Bogor: IPB.
- Kim S-J, Gil H-W, Yang J-O, Lee E-Y, Hong S-Y. 2009. The clinical features of acute kidney injury in patients with acute paraquat intoxication. *Nephrol Dial Transplant*. 24:1226–1232.
- Kuehnel W. 2003. *Color atlas of cytology, histology, and microscopic anatomy*. 4th Ed. Stuttgart: Thieme.
- Manurung RD. 2011. Manfaat pemberian madu terhadap perubahan kadar ureum dan kreatinin serta makroskopik ginjal dan histopatologi tubulus proksimal ginjal mencit (*Mus musculus l.*) jantan yang diberi rhodamin B. Tesis. Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara
- Moore KL. 2001. *Anatomi klinik dasar*. Jakarta: EGC.
- Muhartono, Hanriko R, Dwita H. 2012. Efek Protektif Madu Terhadap Ginjal Tikus Putih yang Diinduksi Etanol. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Universitas Lampung*. 2(2):1-5.
- Notoatmodjo S. 2012. *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Price SA, Wilson LM. 2012. *Patofisiologi konsep klinis proses-proses penyakit, edisi ke-6*. Jakarta: EGC.

- Pujiono. 2009. Hubungan faktor lingkungan kerja dan praktek pengelolaan pestisida dengan kejadian keracunan pestisida pada tenaga kerja di tempat penjualan pestisida di kabupaten subang. Tesis. Semarang: UNDIP
- Purnawati S. 2008. Pendekatan ergonomi total untuk mengantisipasi resiko keracunan pestisida pada petani-petani bali. *Jurnal Bumi Lestari*. 8(2):154-161.
- Purnomo BB. 2012. *Buku kuliah dasar-dasar urologi*. Jakarta: CV Infomedika.
- Pusat Informasi Paraquat. 2006. The paraquat information center on behalf of syngenta crop protection ag. Tersedia dari: <http://www.paraquat.com> Diakses tanggal 11 September 2014.
- Riadi M. 2011. Bahan ajar kuliah: Herbisida dan aplikasinya. Makassar: Universitas Hasanudin.
- Robbins SL, Kumar V, Cotran RS. 2011. *Buku ajar patologi, edisi ke-7*. Jakarta: EGC.
- Saftarina F. 2011. Analisis Keracunan Pestisida Pada Petani Padi di Desa RJ Bandar Lampung. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Universitas Lampung*. 1(1):61-69.
- Saftarina F. 2011. Hubungan Pemaparan Pestisida Terhadap Jumlah Leukosit dan Trombosit Pada Petani Padi di Desa Rajabasa Jaya Bandar Lampug. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Universitas Lampung*. 1(2):81-93.
- Sarbino, Syahputra E. 2012. Keefektifan parakuat diklorida sebagai herbisida untuk persiapan tanam padi tanpa olah tanah di lahan pasang surut. *Jurnal Perkebunan & Lahan Tropika*. 2(1):15-22.
- Schnellman RG, Goldstein RS. 2001. Toxic Responses of kidney. In: Klaasen CD, editor. *Casarett and doull's toxicology the basic sciences of poisons*. New York: The Mc Graw-Hill.
- Setiorini Y. 2012. Deteksi secara imunohistokimia imunoglobulin A (IgA) pada usus halus tikus yang diberi bakteri asam laktat (BAL) dan enteropatogenik escherichia coli. *Journal of scientific resporitory*. 3(1):44–50.
- Sherwood L. 2011. *Fisiologi Manusia, edisi ke-6*. Jakarta: EGC.
- Supriadi. 2011. Pengembangan formulasi herbisida berbasis asam asetat untuk mengendalikan gulma pada kelapa sawit. Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pertanian Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Tersedia dari: <http://pkpp.ristek.go.id/>. Diakses tanggal 14 September 2014.

- Susanti. 2013. Pengaruh Ekstrak Jinten Hitam (*Nigella Sativa L*) terhadap Kerusakan Sel Tubulus Proksimal Ginjal Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur *Sprague dawley* yang Diinduksi Gentamisin. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Universitas Lampung*. 3(1):32-37.
- Suyanti L. 2008. Gambaran histopatologi hati dan ginjal tikus pada pemberian fraksi asam amino non-protein lamtoro merah (*Acacia villosa*) pada uji toksisitas akut. Skripsi. Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Viajudiana RA. 2013. Pengaruh bentonit terhadap kadar *malondialdehye* (MDA) jaringan ginjal ratus novergicus yang dipapar herbisida paraquat. Malang: Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya
- Wijaya I, Miranti IP. 2005. *Patologi ginjal dan saluran kemih, edisi ke-3*. Semarang: FK UNDIP.
- World Health Organization. 2008. Children's health and environment. WHO Training Package for he Health Sector. Tersedia dari: www.who.int/ceh. Diakses tanggal 10 September 2014.
- World Health Organization. 2009. The WHO recommended classification of pesticides by hazard and guidelines to classification 2009. World Health Organization: International Programme on Chemical Safety. Tersedia dari <http://www.who.int/foodsafety/>. Diakses tanggal 10 September 2014.
- Wu D, Cederbaum WI. 2004. Alcohol, oxidative stres, and fre radical damage. *Alcohol Res Health*. 27(4):277-284.