

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham P (2005). Oxidative stress in paracetamol-induced pathogenesis: (I) renal damage. *Indian J Biochem Biophys*, 42: 59-62.
- Apparavoo P (2012). Penggunaan parasetamol oleh pelajar SMA dan tukang becak. Universitas Sumatera Utara.
- Arif A (2015). Pengaruh paparan merkuri secara inhalasi terhadap gambaran makroskopis dan mikroskopis ginjal mencit mus musculus. Universitas Andalas.
- Dalimunthe RA (2011). Pengaruh kafein terhadap toksisitas parasetamol ditinjau dari parameter farmakokinetika, kadar AST, ALT, dan gambaran histopatologis jaringan hati, ginjal, dan jantung tikus putih. Universitas Sumatera Utara.
- Dart RC, Erdman AR, Olson KR, Christianson G, Manoguerra AS, Chyka PA, Caravati EM, et al (2006). Acetaminophene poisoning: an evidence-based consensus guideline for out-of-hospital management. *J Clin Toxicol*, 44: 1-18.
- European Agency for the Evaluation of Medicinal Products (1999). Committee for veterinary medicinal products: paracetamol. EMEA: 1-6.
- Gunawan SG (ed) (2012). *Farmakologi dan terapi*. Edisi 5. Jakarta: Balai Penerbit FKUI, pp: 237-238.
- Gilman AG (2003). *Dasar farmakologi terapi*. Edisi 10, vol. 1. Jakarta : EGC
- Gulnaz H, Tahir M, Munir B, Sami W (2010). Protective effects of garlic oil on acetaminophen induced nephrotoxicity in male albino rats. *Biomed*, 26: 9- 15.
- Gunawan A (2009). Perbandingan efek analgesik antara parasetamol dengan kombinasi parasetamol dan kafein pada mencit. *Jurnal Biomedika* 1 (1): 37-43.
- Hook JB (ed) (1993). *Toxicology of the kidney*. Edisi 2. New York: Raven Press.
- Ismantoro, Kamaluddin, Theodorus, Sulastri (2013). Efek nefroprotektif teripang emas (*stichopus variegatus*) pada tikus jantan dewasa galur wistar yang diinduksi parasetamol dosis toksik. *MKS*, 1: 52-58.

- Jones AF, Vale JA (1993). Paracetamol poisoning and the kidney. *J Clin Pharm Ther*, 18: 5-8.
- Kumar V, Costran RS, Robbins SL (2004). Buku ajar patologi robbins. Edisi 7, vol 1. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, p: 26.
- Loh CS, Ponampalam R (2006). Nephrotoxicity associated with acute paracetamol overdose: A case report and review of the literature. *Hong Kong J Emerg Med*, 13 (2): 105-110.
- Lorz C, Justo P, Sanz A, Subira D, Egidio J, Ortiz A (2004). Paracetamol-induced renal tubular injury: A role for er stress. *J Am Soc Nephrol*, 15: 380-389.
- Lorz C, Justo P, Sanz AB, Egidio J, Ortiz A (2005). Role of bcl-xl in paracetamol-induced tubular epithelial cell death. *Kidney Int*, 67: 592-601.
- 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. Universitas Sumatera Utara.
- Mayasari S (2007). Pengaruh pemberian asetaminofen berbagai dosis terhadap kadar ureum dan kreatinin serum tikus wistar. Universitas Diponegoro.
- Mazer M, Perrone J (2008). Acetaminophen-induced nephrotoxicity: Pathophysiology, clinical manifestations, and management. *J Med Toxicol*, 4 (1): 1-5.
- Mescher AL (2010). Histologi dasar junqueira: teks & atlas. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC, pp: 325-333.
- Nasution YA (2009). Penetapan kadar zat aktif parasetamol dalam obat sediaan oral dengan metode kromatografi cair kinerja tinggi (KCKT). Universitas Sumatera Utara.
- Natalia CL (2015). Aktivitas hepatoprotektif ekstrak etanol daun afrika (*vermonia sp.*) pada tikus putih yang diinduksi parasetamol. Universitas Sumatera Utara.
- Purnomo BB (2008). Dasar dasar urologi. Malang: Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, p: 3.
- Raheem A, Ghany A, Mohamed GA (2009). Protective effect of quercetin against gentamicin-induced nephrotoxicity in rats. *Biol Pharm Bull*, 32 (1): 61-67.

- Ramadan BK, Schaalan MF (2011). The renoprotective effect of honey on paracetamol – induced nephrotoxicity in adult male albino rats. *Life Sci J*, 8 (3): 589-596.
- Ridwan E (2013). Etika pemanfaatan hewan percobaan dalam penelitian kesehatan. *J Indon Med Assoc*, 63 (3): 112–116.
- Rini AS, Hairrudin, Sugiyanta (2013). Efektivitas ekstrak putri malu (*Mimosa pudica* Linn.) sebagai nefroprotektor pada tikus wistar yang diinduksi parasetamol dosis toksik. *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 1 (1): 15-19.
- Sari PM (2007). Pengaruh pemberian asetaminofen berbagai dosis peroral terhadap gambaran histopatologi tubulus proksimal ginjal tikus *wistar*. Universitas Diponegoro.
- Sembiring S (2011). Pengaruh pemberian vitamin e terhadap perubahan bobot dan gambaran mikroskopis tubulus proksimal ginjal mencit (*mus musculus*, l.) jantan dewasa yang dipapari tuak (alkohol). Univeritas Sumatera Utara.
- Sherwood L (2011). Fisiologi manusia: Dari sel ke system. Edisi 6. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, p: 554.
- Yenita (2011). Pengaruh pemberian ekstrak jahe (*zingiber officinale rosc.*) terhadap kadar malondialdehid (mda) ginjal dan gambaran histopatologis tubulus proksimal ginjal mencit yang diberi plumbum asetat. Univeritas Sumatera Utara.

