

DAFTAR PUSTAKA

- Assi, M. A. *et al.* (2016). *The detrimental effects of lead on human and animal health. Veterinary World.* 9(6).pp.660–671.
- Astuti, S. *et al.* (2008). Isoflavon kedelai dan potensinya sebagai penangkap radikal bebas’, *Skripsi* Fakultas Pertanian Universitas Lampung, pp. 126–136.
- Chan, G., Chan, W. and Sze, D. (2009) ‘*The effects of β -glucan on human immune and cancer cells*’, *Journal of Hematology & Oncology*, 2(1), p. 25.
- Chang, B. (2005) ‘*Developing an Aquatic Toxicity Biomarker using Hemoglobin Gene Expression*’, California: University of California-Berkeley.
- Farhan, Z., Budi, M. S. and Elmatris (2017). Artikel Penelitian Efek Pemberian Vitamin C terhadap erhadap Mikroskopis Ginjal Tikus Wistar yang Terpapar Plumbum Asetat, *Jurnal Kesehatan*, 6(2), pp. 417–422.
- Fibrianti, L. D. and Azizah, R. (2015). Karakteristik, Kadar Timbal (Pb) dalam Darah, dan Hipertensi Pekerja Home Industry Aki Bekas di Desa Talun Kecamatan Sukodadi Kabupaten Lamongan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan.* 8(1)pp. 92–102.
- Fogo, A., Cohen, A.H., Colvin, R.B., Jennette, J.C., Alpers, C. E. (2007) *Fundamentals of Renal Pathology*.2nd edn. Berlin,Germany: Springer-Verlag Berlin and Heidelberg GmbH&Co.KG.pp. 67-68
- Gunawan, I. (2014) ‘Gambaran Kesehatan pada Mencit (*Mus musculus*) di Instalasi Hewan Coba’ *Journal Vektor Penyakit*, vol 8(1), pp. 4–17.
- Helianti, D. (2009) ‘Efek Protektif Propolis Dalam Mencegah Stres Oksidatif Akibat Aktifitas Fisik Berat (*Swimming Stress*) “Propolis” Protective Effect to Prevent Oxidative Stress Caused by Strenous Physical Activity (*Swimming Stress*)’, *Jurnal Ilmu Dasar*, vol 10(2), pp. 207–211.
- Heryando, P. (2012) *Pencemaran dan Toksiologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta, 10-12.
- Jain, P. K., Kharya, M. and Gajbhiye, A. (2013). *Pharmacological evaluation of mangiferin herbosomes for antioxidant and hepatoprotection potential against ethanol induced hepatic damage*. *Drug Development and Industrial Pharmacy.* 39(11), pp. 1840–1850.
- Januar, R., Yusfiati and Fitmawati (2014) ‘Struktur mikroskopis hati tikus putih (’, *Skripsi* Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Kampus Bina Widya Pekanbaru, pp. 392–401.

- Lü, J.-M. *et al.* (2010) 'Chemical and molecular mechanisms of antioxidants: experimental approaches and model systems', *Journal of Cellular and Molecular Medicine*, 14(4), pp. 840–860.
- Lubis, B. *et al.* (2013b) 'Hubungan Keracunan Timbal dengan Anemia Defisiensi Besi pada Anak', *The Journal of Medical School, University of Sumatera Utara*, 40(1), pp. 17–21.
- Mescher, A. L. (2013) *Junqueira's Basic Histology*. 13th edn. Jakarta: EGC, 56–64.
- Naria, E. (2005) 'Mewaspadaai Dampak Bahan Pencemar Timbal (Pb) di Lingkungan Terhadap Kesehatan', *Jurnal Komunikasi Penelitian*, 17(4), pp. 66–72.
- o'Callaghan, C. A. (2009) *At a Glance Sistem Ginjal*. 2nd edn. Jakarta: Erlangga, pp. 30-37
- Purnomo, B. B. and Urologi, S. (2011) *Urologi*. 3th edn. Sagung Seto, pp 98-107
- Rahmani, A. H. *et al.* (2014) 'Therapeutic effects of date fruits (*Phoenix dactylifera*) in the prevention of diseases via modulation of anti-inflammatory, anti-oxidant and anti-tumour activity', *International Journal of Clinical and Experimental Medicine*, 7(3), pp. 483–491.
- Roberts, A., O'Brien, E. and Retnowati, S. (2010) 'Keracunan Timbal di Indonesia', *Journal The Gobal Lead Advice and Supprot Service (GLASS)*, (September), pp. 1–19.
- Saryono, H, R. and D, S. (2015) 'Seduhan Biji Kurma (*Phoenix Dactylifera*)Memperkuat Membran Sel Sperma Untuk Menurunkan Kadar Malondialdehid', *Jurnal Ners*, 10, pp. 355–359.
- Sihombing, M. and Raflizar (2010) 'Status Gizi Dan Fungsi hati mencit (Galur Cbs-Swiss) Dan Tikus Putih (Galur Wistar) Di Laboratorium Hewan Percobaan Puslitbang Biomedis Dan Farmasi', *Media Litbang Kesegatan*, XX(1), pp. 34–40.
- Soebahar, M. E., Firmansyah, R. A. and Anwar, E. D. (2015) 'Mengungkap rahasia buah kurma dan zaitun dari petunjuk hadits dan penjelasan sains', *Ulul Albab*, 16(2), pp. 191–214.
- Studi, P. *et al.* (2015) '(*Phoenix dactylifera* L .) Varietas Ajwa Terhadap Kadar Trigliserida Darah' *Skripsi* Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.pp 15-16.
- Ula, A. M. (2018) 'Pengaruh Pemberian Ekstrak Daging Buah Kurma Ajwa (*Phoenix dactylifera*) Terhadap Hitung jenis Leukosit Embrio Mencit

(*Mus musculus*)', *Skripsi* Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya, pp 57-90

Vinay Kumar, Ramzi S. Cotran, S. L. R. (2013) *Buku Ajar Patologi Robbins, Patologi*. Jakarta: Elsevier

widayati, E. (2015) 'Oxidasi Biologi, Radikal Bebas, dan Antioxidant', *Skripsi* Bagian Kimia-Biokimia FK Unissula Semarang. pp. 1-7.

Winarsi, H. (2007) *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta: Andi Offset. pp 26-28

Wulan (2018). *effect of ajwa dates (phoenix dactylifera l) extraxt as antioxidant to trachea cells of sprague dawley rats exposed to cigarette smoke*. *Journal Kedokteran* .pp. 4-5.