

DAFTAR PUSTAKA

- Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR). (2007). *ToxFAQs™ for Di(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)*. Diakses 10 April 2015, dari <http://www.atsdr.cdc.gov/tfacts9.html>
- Amalina, N. (2009). *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Valerian (Valeriana officinalis) Terhadap Hepar Mencit Balb/C*. Skripsi. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Aminudin, R. (2006). *Fisiologi dan biokimia hati. Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid I. Edisi 4. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Batticaca, Fransisca B. (2011). *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan sistem Metabolisme*. Jakarta: Salemba Medika
- Bhara, Makna. (2005). *Pengaruh Pemberian Kopi Dosis Bertingkat Per Oral 30 Hari Terhadap Gambaran Histologi Hepar Tikus Wistar*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Diponegoro.
- Buang et al. (2011). *The metabolic effects of di (2-ethyl hexyl) phthalate medium dose on lipid profiles in serum and liver tissue*. Med J Indonesia. Vol. 20, No. 1, February 2011
- Cater, K. et al. (2006). *Fragrance Impact On Marketed Air Freshener Products By Bcop Assay And Histology*. Diakses pada tanggal 6 April 2014, dari www.iivs.org/
- Cikmaz S, Kutoglu T, Kanter M, Mesut R. (2010). *Effect of formaldehyde inhalation on rat livers: A Light and Electron Microscopic Study*. Toxicol Ind Health. ;26(2):113-9
- Clemenson, Cecilia. (2007). *Isopropyl alcohol*. Diakses pada tanggal 1 Agustus 2015, dari http://www.acutetox.eu/pdf_human_short/10-Isopropyl%20alcohol%20revised.pdf
- David, Tinwin. (2009). *Chemical Allergies / Chemical Sensitivities*. Fakultas of Science and Technology. Thailand : Assumption University Bangkok Press
- Depkes RI. (2010). *Parameter Pencemaran Udara dan Dampaknya Terhadap Kesehatan*. Diakses 12 Maret 2014, dari www.depkes.go.id.
- Despinita, Prabarani. (2010). *Pengaruh Pemberian Dosis Bertingkat Metanol 50 % Per Oral Terhadap Tingkat Kerusakan Sel Hepar Pada Tikus Wistar*. Diakses pada tanggal 5 April 2015, dari <http://eprints.undip.ac.id/23648/>

- Dharma, Stefanus Satri., Restadiamawati (2012) *Pengaruh Paparan Uap Bensin Terhadap Frekuensi Pembentukan Mikronukleus Mukosa Bukal Pada Penjual Bensin Eceran*. Diakses tanggal 5 Agustus 2015, dari <http://eprints.undip.ac.id/37809/>
- Environmental Protection Agency (EPA). (2000). *Benzene (CASRN 71-43-2)*. Diakses tanggal 5 Agustus 2015, dari <http://www.epa.gov/iris/subst/0276.htm>
- Environmental Protection Agency (EPA). (2008). *Cleaning Products and Indoor Air Quality*. Diakses tanggal 29 Februari 2014, dari <http://www.arb.ca.gov>.
- Environmental Protection Agency (EPA). (2013). *Formaldehyde Emissions from Composite Wood Products*. Diakses 2 April 2015, dari <http://www.regulations.gov/#!documentDetail;D=EPA-HQ-OPPT-2012-0018-0511>
- Fajariyah, Susantin. (2010). *Efek Pemberian Estrogen Sintesis (Diethylstilbestrol) Terhadap Struktur Hepar Dan Kadar SGOT dan SGPT Pada Mencit (Mus musculus) Betina Strain Balb'C*. Ilmu Dasar J. Vol 11:76-82.
- Farida . (2010). *Bahaya Paparan Formalin terhadap Tubuh*. Diakses tanggal 2 Mei 2015, dari <http://cheminterconnected.spaces.live.com>
- Fawcett, Don W. (2002). *Buku ajar histologi. 12th ed.* Jakarta: EGC; 583-97.
- Frederiksen, H N; Skakkebæk; Andersson, A M. (2007). *Metabolism of phthalates in humans*. Molecular Nutrition and Food Research, vol. 51, no. 7, pp. 899–911
- Ganning, Agneta E., Brunk, Ulf., Gustav Dallner. (2008). *Phthalate Esters and Their Effect on the Liver*. Diakses pada tanggal 14 Mei 2015, dari <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/hep.1840040331/abstract>
- Guyton, AC., & Hall, JE. (2007). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC
- Hapsari, Retno Asti .(2010) *.Pengaruh Lama Pemberian Metanol 50 % Per Oral Terhadap Tingkat Kerusakan Sel Hepar Pada Tikus Wistar*. Diakses pada tanggal 1 Maret 2015, dari <http://eprints.undip.ac.id/23668/>
- Hastuti, Sri. (2010). *Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Formaldehid Pada Ikan Asin Di Madura*. Jurnal Agrotek, 4(2), 132-137.
- Herron, Seth., (2013). *Life Cycle Impact Study of Non-Aerosol Air Fresheners*. Diakses pada tanggal 10 April 2014, dari www.sustainabilityconsortium.org.

- Perera, TM., Jayasinghe, C., Perera, SAS., Rajapaksa, SW.(2012). *Indoor air quality and human activities in buildings*. Diakses 25 Maret 2014, dari <http://dl.lib.mrt.ac.lk/handle/123/8922>
- Pramono, Sugeng.(2012). *Pengaruh Formalin Peroral Dosis Bertingkat Selama 12 Minggu Terhadap Gambaran Histopatologis Hepar Tikus Wistar*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Diponegoro.
- Pratiwi, Aisyah.(2010). *Analisis Kandungan Formaldehid Pada Pewangi Ruangan Berbentuk Gel Yang Beredar di Pasaran Kota Medan Tahun 2010*. Diakses tanggal 30 Maret 2014, dari <http://repository.usu.ac.id>.
- Ramlina, Diena Nop. (2014). *Pengaruh Pemberian Formalin Peroral Terhadap Kadar Ph Dan Hb Darah Tikus Putih (Rattus Norvegicus) Galur Wistar*. Diakses tanggal 20 Mei 2015, dari <http://digilib.unimus.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jtptunimus-gdl-dienianopr-7574>
- Ramon, Agus. (2007). *Analisis Paparan Benzena Terhadap Profil Darah Pada Pekerja Industri Pengolahan Minyak Bumi*. Diakses tanggal 5 Agustus 2015, dari <http://core.ac.uk/download/pdf/11718402.pdf>
- Retno, Pratiwi.(2010). *Pengembangan Metode Penentuan Kadar Dehp Dan Analisis Migrasi Dehp Ke Dalam Simulan Pangan Di Pusat Riset Obat Dan Makanan, Badan Pom Ri*. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu, Institut Pertanian Bogor.
- Rindwitia, Ayu. (2014). *Pengaruh Pemberian Formalin Peroral Terhadap Kadar Sgot Dan Sgpt Hepar Pada Tikus Putih (Rattus Norvegicus) Galur Wistar*. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rodgers, Kathryn M, Ruthann A. Rudel, Allan C. Just. 2014. *Phthalates in Food Packaging, Consumer Products, and Indoor Environments*. Toxicants in Food Packaging and Household Plastics Molecular and Integrative Toxicology 2014, pp 31-59
- Santoso, Heri Budi.(2006). *Efek Doksisisiklin Selama Masa Organogenesis Pada Struktur Histologi Organ Hati Dan Ginjal Fetus Mencit*. Bioscientiae. Volume 3, Nomor 1, (15-27).
- Santoso, Suci Normaliani. (2011). *Penggunaan Tumbuhan Sebagai Pereduksi Pencemaran Udara Plant Application As Reducer Air Pollution*. Diakses tanggal 6 Maret 2014, dari <http://digilib.its.ac.id/penggunaan-tumbuhan-sebagai-pereduksi-pencemaran-udara-16616.html>

- Savitri, Chynthia Hikmah. (2013). *Efek Toksik Pewangi Ruangan Gel Dan Spray Terhadap Gambaran Histopatologi Hepar Rattus norvegicus*. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Scientific Committee on Health and Environmental Risks (SCHER).(2006). *Emission of Chemicals by Air Fresheners Test on 74 Consumer Products Sold in Europe*. Diakses tanggal 7 April 2014, dari http://ec.europa.eu/health/ph_risk/committees
- Simanjuntak, Herman Julin. (2012). *Pengembangan Sensor Optik Kimia Untuk Penentuan Formaldehida Di Dalam Makanan*. Diakses tanggal 14 Mei 2015, dari <http://digilib.unimed.ac.id/pengembangan-sensor-optik-kimia-untuk-penentuan-formaldehida-di-dalam-makanan-22538.html>
- Sutrisna, Eman, et al. (2013). *Efek Hepatoprotektif Ekstrak Etanol Daun Sendok (Plantago Major L) Pada Tikus Model Hepatotoksik : Tinjauan Anatomi Dan Histopatologi*. Pharmacy. Vol.10 No. 01, Juli 20113
- Sodikin.(2010).*Pewangi Ruangan Berbahaya, Hati-Hati Penggunaannya*. Diakses 10 April 2014, dari<http://obatpropolis.com/tag/pewangi-ruangan>
- Utami, Tricahyo, Endah. (2005). *Hubungan Antara Kualitas Udara pada Ruang Ber AC Sentral dan Sick Building Syndrome di Kantor Telkom Divre IV DIY*.Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu keolahragaan Universitas Negeri Semarang.
- Wijayanti, Fitria. (2014). *Pengaruh Pemberian Formalin Peroral Terhadap Kadar Ureum Dan Kreatinin Tikus Putih (Rattus Norvegicus) Galur Wistar*. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu. Universitas Muhammadiyah Semarang.