

Daftar pustaka

- Blackmon, Frederick. (2010). *What Are The Compound in The Air Freshener?*. Diakses tanggal 15 April 2012 dari http://www.ehow.com/facts_6754696_compounds-air-fresheners_.html.
- Cater, K., Reyes, C., & Harbell, J. (2006). *Fragrance Impact on Marketed Air Freshener Products by BCOP Assay and Histology*. Insititute for In Vitro Sciences: USA
- Cohen, Alison., Janssen, Sarah, & Solomon, Gina. (2007). *Hidden Hazards of Air Fresheners*. NRDC : New York.
- Conolly RB, Kimbel JS, Janszen D, Schlosser PM, Kalisak D, Preston J, Miller FJ. *Biologically motivated computational modeling of formaldehyde carcinogenicity in the F344 rat*. [cited Feb 4, 2006]. Diakses tanggal 15 April 2012 dari URL:http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list_uids=12857938&dopt=fulltext
- Dikshith, T.S.S., & Diwan, P.V. (2003). *Industrial Guide to Chemical and Drug Safety*. John Wiley & Sons:New Jersey. Hal. 229-230. Diakses tanggal 15 April 2012 dari http://books.google.co.id/books?id=QEhqEN5x6wIC&pg=PA230&dq=Cresol+toxicity&hl=id&ei=mZ6fTfu4D4aIrAemvuSAAw&sa=X&oi=book_result&ct=result&resnum=10&ved=0CFkQ6AEwCQ#v=onepage&q=Cresol%20toxicity&f=false
- Dwitasari, Verani (2012) *Perbandingan Pengaruh Paparan Pengharum Ruangan Cair dan Gel terhadap Gambaran Histologi Mukosa Respiratorius Nasal {Studi in vivo pada Tikus Putih (Rattus norvegicus)}*. Skripsi, Strata=1. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Environmental Health Association of Nova Scotia. (2002). *Air Freshener in Public Spaces*. Diakses tanggal 3 April 2012 dari <http://www.environmentalhealth.ca/fall02foul.html>
- Hanke, Wojciech, et al. (2007). *Opinion on Risk Assessment on Indoor Air Quality*. Diakses tanggal 15 Maret 2012 dari http://ec.europa.eu/health/ph_risk/committees/04_scher/docs/scher_o_055.pdf
- Hanson, Glen , Venturelli, Peter J., & Fleckenstein, Annette E. (2008). *Drugs and Society 10th Edition*. Jones and Bartlet Publisher: London. Hal. 372. Diakses tanggal 26 maret 2012 dari http://books.google.co.id/books?id=gIIg1jG91XcC&pg=PA372&dq=toxicity+aerosol+air+freshener&hl=id&ei=SafRToyoKoKqrAe11bjkDg&sa=X&oi=book_result&ct=result&resnum=6&ved=0CEgQ6AEwBQ#v=onepage&q=toxicity%20aerosol%20air%20fresher&f=false

Research Institute of Fragrance Materials. (2004). *Indoor Air Quality*. Diakses tanggal 16 Maret 2012 dari http://www.rifm.org/news/indnews_detail.asp?id=10.

Sneller, Mark R. (2010). *Greener Cleaner Indoor Air: A Guide to Healthier Living*. Wheatmark:USA. Hal 93. Diakses tanggal 6 April 2012 dari http://books.google.co.id/books?id=IO1RI_ElxQ4C&pg=PA94&dq=air+freshener+function&hl=id&ei=JzGiTde1KMmrrAfe2M2MAw&sa=X&oi=book_result&ct=result&resnum=8&ved=0CEkQ6AEwBw#v=onepage&q=air%20freshener%20function&f=false.

Sulistyo, Hidayat. (2008). *Inhibisi Aktivitas Proliferasi Sel Dan Perubahan Histopatologik Epitelial Mukosa Nasofaring Mencit C3h Dengan Pemberian Ekstrak Benalu Teh*. Thesis Strata-2. Universitas Diponegoro.

Wahyudi, I.A., Astuti, I., Sunariningtyas, S., 2005, Pengaruh pemakaian karbamid peroksida 10% sebagai pemutih pada perokok terhadap perubahan Gemma Gustatoria dan Ketebalan Epitel Lidah (kajian Histologis pada Rattus Norvegicus). Sains Kesehatan. 18(1), Januari 2005.

Wetzel, Chad. (2009). *Air Fresheners*. Diakses tanggal 6 April 2012 dari <http://toxipedia.org/display/toxipedia/Air+Fresheners#AirFresheners-Overview>.

William, Phillip L., James, Robert C., & Robert, Stephen M. (2000). *Principles of Toxicology: Environmental and Industrial Applications (2nd Edition)*. John Wiley and Sons: Canada. Hal 381-381. Diakses tanggal 6 April 2012 dari http://books.google.co.id/books?id=i3sbNufNMh8C&pg=PA381&dq=naphthalene+inhalation+toxicity&hl=id&ei=le2hTbHHDmJrAeWq-jxAg&sa=X&oi=book_result&ct=result&resnum=7&ved=0CFQQ6AEwBg#v=onepage&q=naphthalene%20inhalation%20toxicity&f=false

World Health Organisation. (2005). *Indoor Air Pollution and Health*. Diakses tanggal 10 Maret 2012 dari <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs292/en/>

Yuningtyaswari (2012). "Perbandingan Pengaruh Paparan Pengharum Ruangan Cair dan Gel terhadap Gambaran Histologi Sistem Respiratori {Studi *in vivo* pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*)} ". Laporan penelitian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta