

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahnya. 2008. Jakarta: Departemen Agama Republik Indonesia.
- Adzroi, Imam. 2013. Islam dan Pengembangan Teknologi. Diunduh pada 14 maret 2014, dari: <http://www.staimafa.ac.id/islam-dan-pengembangan-teknologi/>
- Ahyani, Musni. 2011. Teknologi Senjata Kimia dan Penanggulangannya. Diunduh pada 14 maret 2014, dari: <http://www.balitbang.kemhan.go.id/>
- Akhmad, Chairul. 2012. Hukum Penggunaan Senjata Pemusnahan Massal: Fatawa Dar Al-Ifta Al-Misriyah. Diunduh pada 14 maret 2014, dari: <http://www.republika.co.id/>
- Andrey, S. 2010. Potential for Chlorine Gas-induced Injury in the Extrapulmonary Vasculature. *atsjournals*. 2010
- Budiawan. *Peran Toksikologi Forensik dalam Mengungkap Kasus Keracunan dan Pencemaran Lingkungan*. Indonesian Journal of Legal and Forensic Sciences 2008; 1(1):35-39
- Backer, R.C. 2012. Forensic Toxicology. Diunduh Pada 15 maret 2014,
- Casarett, L.J. and Doull, J. *Toxicology, the Basic Science of Poisons*. McGraw-Hill Companies, Inc., New York, 1991
- Coupland, R. 2007. Who will assist the victims of use of nuclear, radiological, biological or chemical weapons – and how?. *international review journal*.
- Dari; <http://bcs.deakin.edu.au/occ-hyg/sbc312/Topic%2012/Topic12.htm>
- Dang, K. 2012. Chromatographic analysis of alkali chlorine cell gas. *Joww & of Chromarograpfzy*, 139 (1977) 207-210
- Dana A. 2013. Chemical Weapons: A Summary Report of Characteristics and Effects. CRS Report for Congress. Diunduh Pada 14 maret 2014, Dari: www.fas.org/sgp/crs/nuke/R42862.pdf
- Flanagan, R.J. 2005. Developing Analytical Toxicology Services: Principles and Guidance. *Medical Toxicology Unit Journal*.
- Farid, 2007. Hukum Menggunakan Senjata Pemusnah Massal. Diunduh pada 14 maret 2014, Dari: <http://konsultasi.wordpress.com/2007/01/13/hukum-menggunakan-senjata-pemusnah-massal/>

- Gupta,R. 2009. Handbook of Toxicology of Chemical Warfare Agents. Diunduh Pada 14 maret 2014, dari: <http://www.sciencedirect.com/science/book/9780123744845>
- Gerard,J. 2008. Chemical Warfare and Medical Response During World War I. Diunduh Pada 14 maret 2014, Dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2376985/>
- Hadikusumo, Nawawi, 1997, *Ilmu Kedokteran Forensik*, IKF III, FK Universitas Gajah Mada.
- Idries, A.M., dkk, 1985, *Ilmu Kedokteran Kehakiman*, PT. Gunung Agung, Jakarta.
- James, A. 2008. Chemical Warfare Agents; Chemistry, Pharmacology, Toxicology, and Therapeutics, Second Edition.
- Made,A.2008. Buku ajar analisis toksikologi forensik. Diunduh Pada 15 maret 2014, Dari elib.fk.uwks.ac.id/asset/archieve/.../Forensik/Kuliah%20Tox%202.pdf
- Mohan, S. 2008. Investigasi kematian dengan toksikologi forensik Diunduh Pada 15 maret 2014, Dari: ebookbrowse.net/investigasi-kematian-dengan-toksikologi-forensik-file
- Minori ,N..2013. An Autopsy Case of a Nonprescription Aspirin Overdose and Chlorine Gas Exposure, Journal Forensic Res 2013, 4:3
- Peter, D.2012. Emergency Management of Chemical Weapons Injuries. Journal of Pharmacy Practice. 25(1) 61-68 2012
- Pervez,F.2010, Gas Chromatography / Mass Spectrometry. Articles Forensic Toxicology. Diunduh Pada 15 maret 2014,Dari: <http://www.bxscience.edu/publications/forensics/articles.htm>
- Putu,S.2008.Toksikologi.DiunduhPada15maret2014,Dari:elib.fk.uwks.ac.id/asset/archieve.pdf Muslim. Diunduh pada 14 maret 2014, Dari: <http://liulilabshor.blogspot.com/2012/05/penggunaan-senjata-pemusnah-massal.html>
- Robert, J.MD. 2009.Chlorine Gas: An Evolving Hazardous Material Threat and Unconventional Weapon.West Journal Emerg Med 2010; 11(2):151-156
- Simpson, Keith, 1979, *Forensic Medicine, eight edition*, The English Language Book Society and Edward Arnold (Publishers) LTD Thienes, Clinton H., 1972, *Clinical Toxicology*, Heurg kimpton Publishers, London, Great Britain.
- Thienes, Clinton H., 1972, *Clinical Toxicology*, Heurg kimpton Publishers, London, Great Britain.

Wirasuta, M. G, *Analisis Toksikologi Forensik dan Interpretasi Temuan Analisis*,
Indonesian Journal of Legal and Forensic Sciences 2008; 1(1):47-55