

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan S. 2001. Pengaruh Paparan Timbal Terhadap Kesehatan dan Kualitas Semen Pekerja Laki-laki. *Majalah Kedokteran Indonesia*, vol 51(5), hal 168-74.
- Anonym. 2003. *Lead Toxicity*. Case Study in Enviromental Medicine , US Department of Health and Human Services. Toronto : Agency for Toxic Substances and Diseases Registry.
- Almatsier S. 2003. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi* . Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Anies. 2002. Pengaruh Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan. *Dialog Interaktif Dalam Rangka Pengendalian Pencemaran Udara*. Jawa Tengah: Badan Pengendalian Dampak Lingkungan.
- Anies. 2005. *Mewaspadaai Penyakit Lingkungan Berbagai Gangguan Kesehatan Akibat Pengaruh Lingkungan* . Jakarta : PT. Alex Media Komputindo .
- Ardyanto D. 2005. Deteksi Pencemaran Timah Hitam (Pb) Dalam Darah Masyarakat yang Terpajan Timbal. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, vol 2(1), hal 57-76. Diunduh Agustus 3, 2016 .
- Bada SE, Rahim MR, & Wahyuni A. 2013. Faktor yang Berhubungan Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Sopir Koperasi Angkutan Kota Mahasiswa dan Umum (KAKMU) Trayek 05 Kota Makassar . Makassar : Universitas Hasanudin.
- Berliana. 2001. Hubungan Lama Kerja Dengan Kadar Timah Hitam (Pb) Dalam Darah Operator SPBU Samarinda Kalimantan Timur. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Betti N. 2015. Hubungan Karakteristik Individu Terhadap Kadar Timbal Dalam Darah dan Dampaknya Pada Kadar Hemoglobin Pekerja Percetakan di Kawasan Megamall Ciputat Tahun 2015. Jakarta : Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah.
- Bustan MN. 2000. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta : PT. Rineka Cipta .

- Chahaya I, Simanullang S. 2005. Kadar Timbal Dalam Spesimen Darah Tukang Becak Mesin di Kota Pematang Siantar dan Beberapa Faktor yang Berhubungan. *Majalah Kedokteran Nusantara*, vol 38 (3).
- Darmaji I. 2003. Hubungan Antara Kadar Timbal Dalam Darah Dengan Kadar Hemoglobin Pada Petugas Parkir Ruang Bawah Tanah di Palaza Simpang Lima Semarang . Semarang : Universitas Diponegoro.
- Darmono. 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran Hubungannya Dengan Toksikologi Senyawa Logam* . Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Depkes. 2001. *Kerangka Acuan Uji Petik Kadar Timbal (Pb) pada Spesimen Darah Kelompok Masyarakat Berisiko Tinggi Pencemaran Timbal*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI .
- Depkes. 2011. *Parameter Pencemar Udara dan Dampaknya Terhadap Kesehatan* . Diambil kembali dari <http://www.depkes.go.id>.
- Depkes. 2009. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta : Departemen Republik Indonesia.
- Dinas Perhubungan Kota Medan. 2014. *Dampak Emisi dan Kendaraan Bermotor*. <http://dishub.pemkomedan.go.id/html>. Diunduh 2 Agustus, 2016.
- Eko Nur. 2006. Hubungan Antara Pemakaian Masker dengan Dampak Kesehatan Akibat Paparan Pb Transportasi Pada Polisi Lalu Lintas di Kota Surabaya. Surabaya : Universitas Airlangga.
- Elanda F, Onny S, & Nurjazuli. 2012. Hubungan Paparan Pestisida Dengan Kandungan Arsen (As) Dalam Urin dan Kejadian Anemia . *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, vol 11 (1).
- Firdaus N. 2015. Hubungan Karakteristik Responden dan Kadar Timbal (Pb) dalam Darah dengan Kelelahan Kerja pada Operator SPBU di SPBU Sempolan dan SPBU Arjasa Kabupaten Jember. Jawa Timur : Universitas Jember.
- Goyer R. 1993. Toxic Effects of Metals. In : *The Basic Science of Poisons (Casarelt and Douli's Toxicology)*, 3rd ed. New York : Macmillan Publishing Co. pp. 582-5 .

- Gray, et al. 2005. *Lecture Notes Kardiologi*. 4th ed. Jakarta : Erlangga Medical Series .
- Guyton A. 1991. *Fisiologi Kedokteran II*. Jakarta : EGC Buku Kedokteran.
- Hardiono. 2000. Pengaruh Pb Terhadap Kesehatan Pekerja . *Majalah Kesehatan Masyarakat*, hal 6-9.
- Harrington J, Gill F. 2003. *Buku Saku Kesehatan Kerja* . Jakarta : Buku Kedokteran.
- Hasan W, Rahim A, Syahrin. 2013. Pengaruh Jenis Kelamin dan kebiasaan Merokok Terhadap Kadar Timbal Darah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, vol 11 (1), hal 164.
- Hense H.B, Novak L, & Stoepler M. 1992. Nonoccupational Determinants of Blood Lead Concentrations In a General Population. *International Journal of Epidemiology*, pp 753-62.
- Heryando. 1994. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat* . Jakarta : PT. Rineka Cipta .
- Ismail S & Sastroasmoro S. 2002. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis* . Jakarta : CV. Sagung Seto.
- Khopkar S. 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik* . Jakarta : Universitas Indonesia .
- Kusnoputranto H. 2002. *Panduan Mata Kuliah Kesehatan Lingkungan* . Jakarta : Universitas Indonesia .
- Lee , Chun O, & Song W. 2005. Determinants of Blood Lead Level of US Woman of Reproductive Age. *Journal of American College of Nutrition*, vol 24 (1), pp 1-9.
- Lu F. 1995. *Toksikologi Dasar: Asas, Organ Sasaran, dan Penilaian Risiko*. 2nd ed. NG (Penerjemah). Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Maeyer ED. 1993. *Pencegahan dan Pengawasan Anemia Defisiensi Besi*. MB (Penerjemah). Jakarta : Widya Medika.
- Mangku S. 1997. *Usaha Mencegah Bahaya Merokok*. Jakarta : Gramedia.

- Mardani T, Setiyono P, & Listyawati S. 2005. Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah dan Hubungannya dengan Kadar Hb Darah Akibat Emisi Kendaraan Bermotor pada Petugas DLLAJ di Kota Surakarta. *BioSMART*, vol 7 (1), hal 60-5.
- Mery B. 2007. Hubungan Antara Kadar Plumbum (Pb) Dan Hipertensi Pada Polisi Lalu Lintas di Kota Manado. *Jurnal Berita Kedokteran Masyarakat*, vol 23 (2), hal 81-88.
- Mila M. 2006. Hubungan Antara Masa Kerja, Pemakaian Alat Pelindung Pernafasan (masker) Pada Tenaga Kerja Bagian Pengamplasan Dengan Kapasitas Fungsi Paru PT. Accent House Pecangan Jepara. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Mulia S. 2006. *Belajar Efektif Kimia*. Jakarta : PT. Intimedia Cipta Nusantara.
- Naria E. 2005. Mewaspadaai Dampak Bahan Pencemar Timbal (Pb) di Lingkungan Terhadap Kesehatan. *Jurnal Komunikasi Penelitian*, vol 17(4), hal 2-7.
- Nasrul. 2010. *Pengalaman Kerja dan Masa Kerja* . <http://referensiparamedis/html>.
- Noor J. 2011. *Mengukur Konsentrasi Polonium Dan Timbal Pada Tanaman Tembakau*. Diambil kembali dari <http://prasetya.ub.ac.id/html>.
- Nordberg M. 1998. Chemical Properties and Toxicity. In : *Encyclopedia of Occupational Health and Safety*. 4th ed. pp 25-52.
- Nurbaya F & Wijayanti Y. 2010. Faktor Risiko yang Berhubungan Dengan Kadar Timah Hitam Dalam Darah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol 6 (1).
- Nurjazuli B. 2003. Hubungan Lama Kerja Dengan Kadar Timah Hitam (Pb) Dalam Darah Operator SPBU di Samarinda. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, vol 2 (1), hal 18-21.
- Soekidjo N. 2003. Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Otto S. 2004. *Buku Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta : Djambatan .
- Palar H. 2008. Penyebaran, Sifat, dan Penggunaan Timbal (Plumbum). Dalam *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: PT. Rineka Cipta. hal 674-93.

- PERMENAKERTRANS. 2010. Alat Pelindung Diri . Diambil kembali dari http://www.gmf.aeroasia.co.id/PERMENAKERTRANS_NO._PER.08_MEN_VII_2010.PDF.
- Pradana R, Heriyanto E. 2011. Analisis Pemantauan Kualitas Udara Pada Saat Arus Mudik dan Balik Lebaran di Gerbang Tol Cikampek Tahun 2009. *Jurnal Meterologi dan Geofisika* , vol 12(3).
- Prayudi T. 2011. Dampak Industri Pengecoran Logam Terhadap Kualitas Gas No.2 Dalam Udara Ambien di Daerah Ceper . *Jurnal Teknologi Lingkungan* , vol 4(1).
- Ramayanti. 2011. *Peluang Usaha Masker Bermotif* . Yogyakarta : Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer.
- Reffiane F, Santoso B, Arifin N. 2011. Dampak Kandungan Timbal (Pb) Dalam Udara Terhadap Kecerdasan Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, vol 1(2), hal 2-6.
- Riydina R. 1997. Pengaruh Pencemaran Pb Terhadap Kesehatan. *Media Litbangkes*, vol 7 (3).
- Rizkiawati A. 2012. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kadar Hemoglobin Dalam Darah Tukang Becak di Pasar Mranggen Demak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, vol 1 (2).
- Saryan L. 1994. Lead and its compounds. In : *Occupational Medicine*. 3rd ed. DC Zenz (Penerjemah). St. Louis. pp 506-8.
- Slamet J. 1994. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada .
- Smet B. 1994. *Psikologi Kesehatan*. Jakarta : PT. Gramedia Widiasarana .
- Soeharto I. 2001. *Kolesterol, Lemak Jahat Kolesterol, dan Lemak Baik*. Jakarta : Yayasan Pembina Kardiovaskuler Indonesia .
- Srikandi F. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta : Kanisius.
- Suciani S. 2007. Kadar Timbal Dalam Darah Polisi Lalu Lintas Dan Hubungannya Dengan Kadar Hemoglobin di Jalan Raya Kota Semarang. Semarang : Universitas Diponegoro.

- Sugiarta A. 2008. Dampak Bising dan Kualitas Udara pada Lingkungan Kota Denpasar. *Jurnal Lingkungan Hidup : Bumi Lestari*, vol 8(2), hal 162-7.
- Suma'mur P. 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja* . Jakarta : PT. Toko Gunung Agung .
- Sunu P. 2001. *Melindungi Lingkungan Dengan Menerapkan ISO 14001*. Jakarta : Grasindo.
- Suyono J. 1995. *Deteksi Dini Penyakit Akibat Kerja*. Jakarta : EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Tarwaka. 2008. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Manajemen dan Implementasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Tempat Kerja*. Surakarta : Harapan Press .
- Tri T, Agustiah. 1995. Air Pollution Caused by Jakarta City Car. In : Lead, Particulate Matter, and at The Center of The Nitrogen Dioxide. *Ethnic and Health*, vol 61(5), pp 261-75.
- Tulus M. 1992. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama .
- UU RI No. 23. 1997. Pengelolaan Lingkungan Hidup. Dalam : Lembaga Negara RI No. 68
- Wahyu K. 2008. Hubungan Kadar Pb Dalam Darah dengan Profil Darah pada Mekanik Kendaraan Bermotor di Kota Pontianak. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Wahyuni S. 2014. Pemeriksaan Timbal Pada Sediaan Lipstik yang Beredar di Pasar Ramai Medan Secara Spektrofotometri Serapan Atom. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Wardhana WA. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan* . Jakarta : Penerbit Andi .
- Wardhayani S, Onni S, Hanani Y. 2006. Analisis Risiko Pencemaran Bahan Toksik Timbal (Pb) Pada Sapi Potong Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, vol 5 (1), hal 11-14.

WHO. 1977. Lead. *Environmental Health and Criteria*.
<http://www.inchem.org/html>.

WHO. 1995. Environmental Health Criteria Inorganic Lead. *The United Nation Environment Programme, The International Labour Organization and World Health Organization*. Finlandia .

WHO. 2010. *The World Health Report 2010*.
<http://www.who.int./whr/2010/html>. Diunduh 24 Juli, 2016.

Widowati, Wahyu. 2008. Efek Toksik Logam. *Pencegahan dan penanggulangan pencemaran*. Yogyakarta : Andi.

Yunus F. 2006. *Peranan Faal Paru Pada Penyakit Paru Obstruktif Menahun*. Jakarta : Cermin Dunia Kedokteran .

Zainal A. 2009. *Pengendalian Polusi Kendaraan*. Yogyakarta : Afabeta.

