

DAFTAR PUSTAKA

1. Palar H. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Jakarta: Rineka Cipta; 2008.
2. World Health Organization. *Air Quality Guidelines For Europe Second Edition*. Copenhagen.2000.
3. Akland GG. Environment Health Perspectives Supplement. Kesehatan Lingkungan. 1993.
4. JICA. Pencemaran Udara. Jakarta.1996.
5. Badan Pusat Statistik. Laporan Jumlah Kendaraan Bermotor. Jakarta: 2012.
6. Komite Penghapusan Bensin Bertimbel. Genosida Ekologi: *Dampak Pencemaran Udara Dai Peleburan Aki Bekas*. Jakarta: KPBB; 2013.
7. Almunjiat E. Analisis Risiko Kesehatan Akibat Pajanan Timbal Melalui Jalur Inhalasi Pada Operator SPBU. 2016.
8. Kawatu P, Rorong J. Analisis Kadar Timbal Darah Dan Penyakit Hipertensi Pada Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum Di Kota Manado. Jurnal Kedokteran. 2009.
9. Firdaus N, Sujoso ADP, Hartanti RI. Hubungan Karakteristik Responden dan Kadar Timbal (Pb) dalam Darah dengan Kelelahan Kerja pada Operator SPBU (Studi di SPBU Sempolan dan SPBU Arjasa Kabupaten Jember). Artikel Penelitian Mahasiswa. 2015.
10. Selviastuti R. Analisis Risiko Kesehatan Akibat Pajanan Timbal Pada Pekerja Karoseri Bus "X" di Koa Semarang. Semarang: Universitas Diponegoro; 2016.
11. Mifbakhudin. Gambaran Status Gizi Dan Profil Darah Petugas Operator SPBU Yang Terpapar Gas Buang (Pb) Kendaraan Bermotor Di Kota Semarang. Jurnal Ekologi Kesehatan. 2013.
12. Devi Nuraini Santi. Pencemaran Udara Oleh Timbal (Pb) Serta Penanggulangannya. Jurnal Kedokteran. 2013.
13. Suksmeri. Dampak Pencemaran Logam Timah Hlam (Pb) Terhadap Kesehatan. Padang: Politeknik Kesehaan Padang; 2008.
14. Bapedalda Kota Padang. Laporan Pelaksanaan Evaluasi Kualitas Udara Perkotaan (EKUP) Padang: 2015.
15. Agency For Toxic Substances and disease Registry (ATSDR).*Toxicological Profile For Lead*. U.S Departemen of Public Health and Human Service.2007

16. Juli Soemirat Slamet. Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta: Gajah Mada University Press; 2014.
17. Widowati W, Sastiono A, Jusuf R. Efek Toksik Logam. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta; 2008.
18. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI. Pengaruh Pencemaran Pb Terhadap Kesehatan. Jakarta; 1997.
19. Standar Nasional Indonesia. Nilai Ambang Batas. Jakarta. 2005.
20. NIOSH. Nilai Ambang Batas. 2005.
21. Peraturan Menteri Nomor 13 Tahun 2011. Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja.
22. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999. Tentang Pengendalian Pencemaran Udara.
23. SNI 19-7119.4-2005. Standar Nasional Indonesia. Pengukuran Kadar Timbal di Udara. 2005.
24. SNI 19-7119.6-2005. Pengambilan Lokasi dan Titik Sampling. 2005.
25. OHSAS 18001:2007. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. 2007.
26. Izainie N. Hubungan Antara Masa Kerja Dengan Kejadian *Gingival Lead Line* Pada Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum Di Kota Semarang: Universitas Diponegoro; 2016.
27. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor 08 Tahun 2010. Tentang Alat Pelindung Diri ;2010.
28. Izaine N. Hubungan Antara Masa Kerja Dengan Kejadian *Gingival Lead* Pada Peugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum Di Kota Semarang. Semarang: Universitas Diponegoro; 2010.
29. *Occupational Safety and Health Administration (OSHA)*. Alat Pelindung Diri. 2005.
30. Rahman, A. *Public Health Assesment : Model Kajian Prediktif Dampak Lingkungan Dan Aplikasinya Untuk Manajemen Risiko Kesehatan*, Depok. 2007.
31. Rahman A, Hartono B, Kuntoro H, Harmawati E, Setiakurmawijaya Y. Analisis Kualitas Lingkungan. Jakarta: Universitas Indonesia; 2004.
32. Syahrul Basri d. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Model Pengukuran Risiko Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan). Jurnal Kesehatan. 2014.
33. Direktorat Jenderal PP dan PL Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL). Jakarta; 2012.

34. Nur Najmi Laila, Iting Shofwati . Kadar Timbal Dalam Darah dan Keluhan Kesehatan Pada Operator Wanita SPBU. Jurnal Kesehatan. 2013.
35. Salim RN. Analisis Risiko Kesehatan Akibat Paparan Benzena Pada Karyawan SPBU "X" Di Pancoranmas Depok Tahun 2011. Jakarta: Universitas Indonesia; 2012.

