

DAFTAR PUSTAKA

- Amalullia, 2016. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran*. Jakarta; Universitas Indonesia.
- Achmad, 2014. *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta;
- Cotsarelis G., Botchkarev V. ST. *Biology of Hair Follicles*. In: Coldsmith LA,Katz SI, Gilchrest BA, Paler AS, Leffell DJ WK, editor. Fitzpatrick'sKatz SI,Dermatology in General Medicine. 8th ed. McGraw Hill; 2012. p. 960–72.
- Darmono, 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam*. Jakarta: Universitas Indonesia.P.
- Darmono, 1995. *Logam dalam Sistem Biologi*. Jakarta; Universitas Indonesia Press/
- Erdogan B, 2017, *Anatomy and Physiology of Hair*, Intech Open Science, pp. 14-20 [online], tersedia dari <https://www.intechopen.com/books/hair-and-scalp-disorders/anatomy-and-physiology-of-hair>
- Farista P.2010. *Perbandingan Metode Destruksi pada Analisis Pb pada Rambut dengan ASS*. Semarang; Jurusan Kimia FMIPA UNS.
- Gusnita, D. 2010. *Transportasi Rumah Lingkungan dan Kontribusinya dalam Mengurangi polusi Udara*. Berita Dirgantara,Vol.11, No.2
- Gusnita, Desi. 2012. *Pencemaran logam berat (Pb) di udara dan upaya penghapusan bensin bertimbali*. Jakarta.
- Handayani, C. & Zulhidayati, R. 2017. *Validasi metode analisa kadar timbal (Pb) dalam rambut karyawan SPBU di Indarung*. Chempublish Journal. 2 (1), 54-61.
- Jaishankar M. Tseten T. Anbalagan N. Mathew Bb. & Beeregowda Kn. (2014). *Toxicity. Mechanism And Health Effects Of Some Heavy Metals*. InterdisciplToxicol. 7(2): 60-72.
- Marianti&Prasetya,2013. *Biosaintifika*, Jurnal of Biology & Biology Education.
- Mutschler,E., 2017, Dinamika obat: *Buku Ajar Farmakologi dan Toksikologi*. Diterjemahkan oleh Widianto, M.B., dan Ranti, A.S., Edisi Kelima,Penerbit ITB Bandung

Mayaserli, D. P.,& Renowati (2017). *Analisa Kadar Logam Timbal (Pb) Pada Rambut Karyawan SPBU. Of Sainstek.*

Palar, H. 1994. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat.* Jakarta; Rineka Cipta.

Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2010 tentang Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara di Daerah.

Peraturan Pemerintah RI Nomor 41 tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara

Pratiwi, L. (2012). *Perbedaan Kadar Hemaglobin Darah Pada Kelompok Polisi Lalu Lintas Yang Terpapar dan Tidak Terpapar Timbal Di Wilayah Polres Jakarta Selatan. Jurnal Kesehatan Masyarakat.*

Qoriah, D. I.,& dkk (2015). *Hubungan Antara Masa Kerja dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Pada Pekerja Industri Pengecoran Logam CV. Bonjor Jaya di Desa Batur, Ceper, Klanten. Kesehatan Masyarakat.*

Roza, V., & dkk. (2015). *Kolerasi Konsentrasi Particulate Matter (PM10) Di Udara Dan Kandungan Timbal (Pb) Dalam Rambut Petugas SPBU Di Kota Pekanbaru .Dinamika Lingkungan Indonesia.*

Slamet, Soemirat,2002.*Kesehatan Lingkungan.* Yogyakarta:UGM Press.

Susanti,2013. *Penentuan Kadar Timbal (Pb) dengan Bioindikator Rambut Pada Pekerja SPBU di Kota Samarinda.* Vol.10, No.2

Samosir.2011, *Mudah dan Aktif Belajar Kimia.* Bandung: PT. Grafindo Media Pratama.

Sembel.2015.*Toksikologi Lingkungan Dampak Pencemaran dari Berbagai Bahan Kimia dalam KehidupanSehari-hari .*Penerbit Andi Yogyakarta.

Soepardiman, Lily. 2010. *Kelainan Rambut.* Dalam: Djuanda, Adhi, dkk. *Ilmu Penyakit.*

Subagiada, Kadek. 2011.*Pnentuan Kadar Timbal (Pb) dengan Bioindikator Rambut pada Pekerja PBU di Kota Samarinda.* Skripsi. Jurusan Fisika FMIPA,Universitas Mulawarman.

Tedi Mulyadi, 2015. *Komponen Sistem Peredaran Darah.* Jakarta

Witcahyo, E. (2014). *Kadar Timbal Dalam Darah Dan Kebijakan Pencegahan Pada Pengemudi Lyn Tv Di Kota Surabaya.* Jurnal IKESMA.