

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, Gilchrist BA, Paller AS, Leffell DJ WK, editor. Fitzpatrick's *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-physiologyof-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 bertimbal*. 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 Widiyanto, 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 Kehidupan Sehari-hari .* Penerbit Andi Yogyakarta.
- Soepardiman, Lily. 2010. *Kelainan Rambut.* Dalam: Djuanda, Adhi, dkk. *Ilmu Penyakit.*
- Subagiada, Kadek. 2011. *Penentuan 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.*