

DAFTAR PUSTAKA

- Ajang, L., Yusuf, B., & Panggabean, A. S. (2015). *Penentuan Kadar Ion Pb 2+(Timbal Dalam Rambut Karyawan Bengkel Di Kota Samarinda.* Jurnal Kimia MulawarmaN, 12(2).
- Agency for Toxic Substances and Disease Registry, 2007. *Toxic Substance Portal-Benzene.* U.S: Department of Health and Human Services
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2002). *Klasifikasi Baku Jenis Pekerjaan Indonesia.* Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bakta, I Made. (2006). *Hematologi Klinik Ringkas.* Jakarta: Penerbit Buku Kedoktern EGC.
- Dirga, A. (2014). *Analisis Kadar Emisi Gas Karbon Monoksida (CO) dari kendaraan Bermotor yang Melalui Penyerap Karbon Aktif dari Kulit Buah Durian (Durio zibethinus).* Makassar: Universitas Hassanudin
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kritis Kualitas Air.* Yogyakarta: Kanisius.
- Elderdery, Abozer,. Elnour, Ahmed,. 2015. *Alterations in haematological parameters among workers of fuel stations in White Nile State, Sudan.* Saudi Arabia: Department of Clinical Laboratory Sciences, College of Applied Medical Sciences, Aljouf University. 780-784.
- Fardiaz, S. (2006). *Polusi Air dan Udara.* Yogyakarta: Kanisius.
- GAIKINDO (Gabungan Industri Kendaraan Bermotor). 2015. *Ada 1,3 Juta Orang Saat Ini Bekerja di Industri Otomotif.* Berita economy & Industry.. Diambil dari <http://www.gaikindo.or.id/ada-13-juta-orang-saat-ini-bekerja-di-industri-otomotif/> (24 Mei 2016)
- Gunawan, L., Setiani, O., & Suhartono, S. (2013). Hubungan Kadar Timah Hitam dalam Darah dengan Jumlah Lekosit, Trombosit, dan Aktifitas Superoxide Dismutase (SOD) pada Pekerja Timah Hitam di Kabupaten Tegal. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN INDONESIA*, 12(2), 106-110.

- Gusnita, Dessy. (2012). *Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) di Udara dan Upaya Penghapusan Bensin Bertimbal.*
- Guyton, A.C., & Hall, J.E. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran (11th ed.).* Jakarta : EGC.
<https://labtestsonline.org/understanding/analytes/>
- Kementerian Perindstrian. 2016. *Tahun 2016, Target Pertumbuhan Industri 5,7%.* Diambil dari <http://bit.ly/1VhNOBr>. (25 April 2016)
- KPBB. (Komite Penghapus Bensin Bertimbal). (2006). *Dampak Pemakaian Bensin Bertimbal.* Diakses 28 April 2016, dari <http://bit.ly/1TtDu0Y>
- Kumar V, Cotran RS, Robbins SL. (2013). *Buku Ajar Patologi .(9th Ed).* Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Lab Test Online. (2015, 29 Oktober). *Platelet.* Lab Test Online. Diakses 23 Mei 2016, dari <https://labtestsonline.org/understanding/analytes/platelet/>
- Machlus, Kellie & Italiano, Joseph. (2013). *The Incredible Journey: From Megakaryocyte Development to Platelet Formation.*
- Mahardika, P. G., & Restadiamawati, R. (2012). *Pengaruh paparan emisi kendaraan bermotor terhadap frekuensi pembentukan mikronukleus di mukosa rongga mulut pada mekanik bengkel motor* (Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran).
- Mahlknecht, Ulrich., Kaiser,Simone. 2010. *Age-related changes in peripheral blood counts in humans.*, Saarland: Department of Immunotherapy and Gene Therapy, University Medical Center, Homburg.
- Nasronudin. (2015). *Keracunan Karbon Monoksida.* Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Interna Publishing.
- Nataz, Roy M. (2014). *Makalah Surah At Taubah ayat 105.* Diakses tanggal 25 Mei 2016, dari <https://www.scribd.com/doc/242351449/Makalah-Surah-at-Taubah-Ayat-105>.
- Price, Sylvia A.Wilson, Lorraine M. (2014). *Buku Ajar Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit.* (6thed.). Jakarta: EGC.
- Sastroasmoro, Sudigdo (2011). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi Ke-4.* Jakarta : Sagung Seto.

- Singh, A.K., Tomer, N., Jain, C.L. 2012. *Monitoring, Assessment and Status of Benzene, Toluene and Xylene Pollution in the Urban Atmosphere of Delhi, India.* Res.J.Chem.Sci. 2(4), 45-49
- Sherwood, Lauralee. (2014). *Fisiologi Manusia.* (6thed.). Jakarta: EGC.
- Suharti C. *Dasar-Dasar Hemostasis.* Dalam : Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Setiyohadi B, dkk. Ed. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Ed 6. Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam FK UI. Jakarta; 2014:749-754.
- Tugaswati, A. T. (2012). *Emisi gas buang kendaraan bermotor dan dampaknya terhadap kesehatan.* Jurnal. Jakarta.
- World Health Organization. (2006). *Hazardous Chemical in Human and Environmental Health* (I. Widyastuti, Palupi. II. Ester, Monica). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- World Health Organization. (2010). *Hazardous Chemical in Human and Environmental Health* (I. Widyastuti, Palupi. II. Ester, Monica). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

