

DAFTAR PUSTAKA

- 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 Kedokteran 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.
- Elderbery, 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*. Bandung: Peneliti Bidang Atmosfer LAPAN
- Guyton, A.C., & Hall, J.E. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran (11th ed.)*. Jakarta : EGC.

- Hosseinzadeh, Reza, and Ali Akbar Moosavi-Movahedi. 2016. *Human hemoglobin structural and functional alterations and heme degradation upon interaction with benzene: a spectroscopic study*. Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy 157. 41-49.
- Jenkins, Kathleen T. 2015. "Nitrogen Compounds." *Hamilton & Hardy's Industrial Toxicology*. John Wiley & Sons, Inc. 363-370.
- Komite Penghapus Bensin Bertimbal. (2006). *Dampak Pemakaian Bensin Bertimbal*. Diakses 28 April 2016, dari <http://bit.ly/1TtDu0Y>
- Kementrian Perindustrian. 2016. *Tahun 2016, Target Pertumbuhan Industri 5,7%*. Diambil dari <http://bit.ly/1VhNObR>. (25 April 2016)
- Kim, Yangho, and Byung-Kook Lee. 2013. *Increased erythrocyte lead levels correlate with decreased hemoglobin levels in the Korean general population: analysis of 2008–2010 Korean National Health and Nutrition Examination Survey data*. International archives of occupational and environmental health 86.7: 741-748.
- Koh D, Jeon H, Lee S, et al. 2015. *The relationship between low-level benzene exposure and blood cell counts in Korean workers*. Occup Environ Med 72:421-427
- Komite Penghapus Bensin Bertimbal. 2006. *Dampak Pemakaian Bensin Bertimbal*. Diambil dari <http://bit.ly/1TtDu0Y> (28 April 2016)
- Kumar V, Cotran RS, Robbins SL. 2013. *Buku Ajar Patologi*. (9th Ed). Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Kusumaningrum, Dinda (2013).. *Perbedaan Kadar Hemoglobin Darah Pada Pekerja Parkir Basement Mall Dan Tempat Billiard Di Surakarta Akibat Paparan Gas Karbon Monoksida (Co)*.
- Lab Test Online. (2015, 29 Oktober). *Hemoglobin*. Lab Test Online. Diakses 23 Mei 2016, dari <https://labtestsonline.org/understanding/analytes/hemoglobin/>
- 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*. Department of Immunotherapy and Gene Therapy, Saarland University Medical Center, Homburg
- Malaka, Iryani., 2012. *Hubungan kadar timbeldalam darah dengan kadar hemoglobin dan hematokrit pada petugas pintu tol jagorawi*. Jurnal kesehatan masyarakat vol 6(1)
- 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.
- 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.
- WHO. (2006). *Hazardous Chemical in Human and Environmental Health* (I. Widyastuti, Palupi. II. Ester, Monica). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- World Health Organization. 2010. *Exposure To Benzene: A Major Public Health Concern*. Geneva, World Health Organization. (<http://www.who.int/ipcs/features/benzene.pdf>)
- Yulaipi, Aunurohim. 2013. *Bioakumulasi logam berat timbal (Pb) dan hubungannya dengan laju pertumbuhan ikan mujair (oreochromis mossambicus)*. Jurnal sains dan semi pormits 2(2): 2337-3520
- Yuliningsih. 2010. *Paparan Plumbum (Pb) pada pekerja bengkel sepeda motor dan dampaknya terhadap kadar Pb darah, Hb darah dan tekanan darah..* di akses April 2015 dari library@lib.unair. ac.id.