

DAFTAR PUSTAKA

- 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*).
- Dorland, W.,A.,N. (2010) *Kamus Kedokteran Dorland (edisi 31)*. Jakarta: EGC.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kritis Kualitas Air*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fardiaz, S. (2006). *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Kanisius.
- GAIKINDO (Gabungan Industri Kendaraan Bermotor). (2015, Desember). Ada 1,3 Juta Orang Saat Ini Bekerja di Industri Otomotif. *Berita economy & Industry*. Diakses 24 Mei 2016, dari <http://www.gaikindo.or.id/ada-13-juta-orang-saat-ini-bekerja-di-industri-otomotif/>
- Gheybi, Muhammad Kazzem., *et al.*, (2014) *Dusty Air Pollution is Associated with an Increased Risk of Allergic Diseases in Southwestern Part of Iran*. *Iranian Journal Allergy, Asthma, and Immunology*. Diakses pada 04 Juni 2017, dari <http://ijaai.tums.ac.ir/index.php/ijaai/article/download/428/410>.
- 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.
- Kemenperin. (2016). *Tahun 2016, Target Pertumbuhan Industri 5,7 %*. Diakses 25 April 2016, dari <http://bit.ly/1VhNObR>
- KPBB. (Komite Penghapus Bensin Bertimbal). (2006). *Dampak Pemakaian Bensin Bertimbal*. Diakses 28 April 2016, dari <http://bit.ly/1TtDu0Y>
- Kumar, V., Cotran, R. S., & Robbins S. L. (2013). *Buku Ajar Patologi* .(9th Ed). Jakarta : Penerbit *Buku Kedokteran EGC*
- Lab Test Online. (2015, 29 Oktober). *White Blood Differential*. *Lab Test Online*. Diakses 23 Mei 2016, dari <http://bit.ly/1RpEP1i>
- Louise W Kao, Kristine A Nanagas. Carbon Monoxide Poisoning. *EmergMedClin Arn22* (2004) 985-1018.
- 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).

- 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.
- Tugaswati, A. T. (2012). Emisi gas buang kendaraan bermotor dan dampaknya terhadap kesehatan. *Jurnal. Jakarta*.
- Ulrich, Machknecht & Simone, Kaiser. (2010). Age-related changes in peripheral blood counts in human. *Experimental and therapeutyc medicine.*, 1020-1022.
- World Health Organization (WHO). (2006). *Hazardous Chemical in Human and Environmental Health* (I. Widyastuti, Palupi. II. Ester, Monica). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Xiaohua, Hu., *et al.*, (2013) *Inflammatory Response to Fine Particulate Air Pollution Exposure: Neutrophil versus Monocyte*. Diakses pada tanggal 04 Juni 2017 dari <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0071414>

