

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Cropper, c.a. (2008). The normal range of the leukocyte count : implications for surveillance of occupational and environmental exposure and the practice of preventive medicine. Karya tulis ilmiah strata dua, university of texas school of public health, texas.
- 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. Newman. 2002. *Kamus kedokteran Dorland*. Edisi : 29. 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/>

- 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 Bertimbali*.
- Guyton & hall. (2008). *Buku ajar fisiologi kedokteran*. Edisi 11. Jakarta : EGC.
- Hoffbrand, A.V., pettit, J.E., & Moss, P.A.H. (2005). *Kapita selekta hematologi*. Edisi 4. Jakarta : EGC.
- Kemenperin (2016). Tahun 2016. Target Pertumbuhan Industri 5,7 %. Diakses 25 April 2016, dari <http://bit.ly/1VhNObr>
- KPBB. (Komite Penghapus Bensin Bertimbali). (2006). Dampak Pemakaian Bensin Bertimbali. Diakses 28 April 2016, dari <http://bit.ly/1TtDu0Y>
- Kumar V, Coltran RS, Robbins SL. (2013). Buku ajar patologi.(9th Ed). Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- 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).

- 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.
- Sung-soo Lee.,et al. (1994). Hematologic Changes in Acute Carbon Monoxide Intoxication. Korea.
- Tan Wan C et al. (2000). The Human Bone Marrow Response to Acute Air Pollution caused by Forest Fires. Singapore.
- Theml, H., diem, h., & haferlach. (2004). *Color atlas of hematology practical microscopic and clinical diagnosis.* New York : thieme.
- Tugaswati, A. T. (2012). Emisi gas buang kendaraan bermotor dan dampaknya terhadap kesehatan. *Jurnal. Jakarta.*
- Undang – Undang Tentang Ketenagakerjaan (2003). Pekerja/buruh adalah setiap orang yang bekerja dengan menerima upah atau imbalan dalam bentuk lain.
- Undang – Undang Tentang Ketenagakerjaan (2003). Dalam melaksanakan hubungan industrial, pekerja/buruh dan serikat pekerja/senat buruhnya mempunyai fungsi menjalankan pekerjaan sesuai kewajibannya, menjaga

ketertiban demi kelangsungan produksi, menyalurkan aspirasi secara demokratis, mengembangkan ketrampilan, keahliannya serta ikut memajukan perusahaan dan memperjuangkan kesejahteraan anggota beserta keluarganya.

WHO. (2006). *Hazardous Chemical in Human and Environmental Health* (I. Widyastuti, Palupi. II. Ester, Monica). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Yayasan spiritia. (2012) . *hitung darah lengkap*. Jakarta.