

## DAFTAR PUSTAKA

- Arisman. (2014).Gizi dalam Daur Kehidupan. Jakarta: EGC.
- Bakta,M.(2012).Hematologi Klinik Ringkas. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran. EGC.
- Basri,S.dkk.(2014).Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Model Pengukuran Risiko Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan. Jurnal Kesehatan 7 (2).
- Badriyah Basyit(2016). Ensiklopedia Rumus Biologi SMP Kelas 7,8,9. Penerbit Buku Pustaka Ilmu Semesta. Jawa Barat.
- D'hiru. (2013). Hemoglobin. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Eltin. 2016. Gambaran Kadar Hemoglobin (Hb) Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU). Sulawesi Tenggara.
- Fa'iza Qorina Sabila Setiani Onny, dan Joko Tri, (2016). Perbedaan Kadar Hemoglobin (Hb) dalam Darah Sebelum dan Sesudah Konsumsi Air Kelapa Hijau (Green Coconut Water) pada Pekerja yang Terpapar Timbal (Pb) di Karoseri X Semarang, Volume 4, Nomor 3.
- Firdaus,dkk. 2015. Hubungan Karakteristik Responden dan Kadar Timbal (Pb) dalam Darah dengan Kelelahan Kerja Pada Operator SPBU (Studi di SPBU Sempolan dan SPBU Arjasa Kabupaten Jember). Bagian Kesehatan Lingkungan dan Kesehatan Keselamatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.
- Kiswari R. 2014. Hematologi dan Transfusi. Jakarta: Erlangga.
- Kementrian Perhubungan. 2012. Informasi Transportasi. Sekretariat Jenderal Pusat Data dan Informasi: Jakarta.
- Khairunnisa, Yustina & Darmadi. 2016. Analisis Kadar Timbal (Pb) dan Hemoglobin (Hb) Pada Operator SPBU Potensinya Sebagai Rancangan Handout Dalam Pembelajaran Biologi di SMA: Pekanbaru
- Linda Nur Indahsari. 2017. Pengaruh Lama Kerja Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Petugas SPBU (Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum): Jombang.
- Marisa Marisa & Yunda Wahyuni. 2019. Gambaran Kadar Hemoglobin (HB) Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU). PT Tabing Raya. Padang

- Munawaroh, Siti. 2009. Pengaruh Ekstrak Kelopak Rosela (*Hibiscus Sabdariffa*) Terhadap Peningkatan Jumlah dan Kadar Hemoglobin (Hb) dalam Darah Tikus Putih . Anemia Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Mifbakhuddin,dkk, 2010. Hubungan Antara Paparan Gas Buang Kendaraan (Pb) dengan Kadar Hemoglobin dan Eritosit Berdasarkan Lama Kerja Pada Petugas Operator Wanita SPBU di Wilayah Semarang Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia* Vol. 6 No. 2 Tahun 2010.
- Nugrahani Ika. (2013). Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum dan Sesudah Menstruasi Pada Mahasiswa DIII Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nugraha Gilang. 2015. Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi dasar. Jakarta Timur. CV. Trans Info Media.
- Notoatmodjo, S, 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Panjaitan T.P.M, Bambang Pramudya, Manuwoto & LF Poernomosidhi Poerwo.2011. Pengelolaan Pencemaran Udara Akibat Transportasi Di Kawasan Perumahan Di Pinggiran Metropolitan. *Jurnal Sabua*Vo1.3, NO.1:1-8.
- Pertamina. 2012. Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU). <http://www.pertamina.com/our-business/hilir/pemasarandanniaga/produk-dan-layanan/produk/-konsumen/spbu><Diaksespadatanggal10januari2013>
- Putri Minartika dan Witjahjo Bambang RB. 2010. Pengaruh Paparan Timbal (Pb) Pada Udara Jalan Tol Terhadap Gambaran Mikroskopis Paru dan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Mencit Balb/C Jantan.Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Riswanto. 2013. Pemeriksaan Laboratorium Hematologi. Yogyakarta: Alfaa Media dan Kanal Medika.
- R,Gandasoebrata, 2010. Penuntun Laboratorium Klinik. Dian Rakyat: Jakarta.
- Ramadhani, P. 2018. Analisis Paparan Kadar Timbal (Pb) dalam Darah Pekerja Bengkel Kendaraan Bermotor Beroda Dua di Kota Medan. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Sofro. A.S. (2012). Darah. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sembel Dantje T. (2015). Toksikologi Lingkungan. Yogyakarta: Andi.
- Sukamerri. (2008) . Dampak Pencemaran Logam Timah Hitam (Pb) Terhadap Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Semarang*. Hal II (2).