

DAFTAR PUSTAKA

- ASTDR. (2007). Toxicological Profile for Benzene. *ASTDR's Toxicological Profiles*, https://doi.org/10.1201/9781420061888_ch38.
- ASTDR. (2015). Addendum To The Toxicological Profile For Benzene. *ASTDR's Toxicological Profiles*.
- Budiman. (2011). *Penelitian Kesehatan (Buku Pertama)*. Bandung: Refika Aditama.
- EPA, E. (1998). Carcinogenic Effect of Benzene.
- Erini Meilana Bestari, S. L. (2019). SUMBER BENZENA, KARAKTERISTIK DAN KADAR HEMOGLOBIN MEKANIK BENGKEL MOTOR AHASS KOTA KEDIRI. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.
- Gandasoerbrata. (2013). *Penuntun Laboratorium Klinis*. Jakarta.
- Inal, B. (2014). Effects of smoking on healthy young men's hematologic parameters. *Northem Clinics of Istanbul*.
- Indriasari, R. (2013). Hubungan Asupan Zat Gizi Pembentuk Sel Darah Merah dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil di Kabupaten Gowa.
- Jothery, A. H. (2017). Changes in the Hematological Profil Among Workers at Patrol Stations in Babil Province/Iraq. *Mesopotemia Enviromental Journal*.
- Kamal A, M. R. (2012). Hematological Evidence of Occupational Exposure to Chemicals and Other Factors among Auto-Repair Workers in Rawalpindi Pakistan. *Osong Public Health Res Perspect*.
- Kemenkes. (2011). *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Meidyanto, A. (2020). Pengaruh Karakteristik Pekerja dengan Kadar Benzene dalam Darah PT. Laju Luas Indonesia.
- Mohammed, H. (2018). hematological Assessment of Benzene Exposure Among Employess in Ras-Elmengar Depository of El-Brega Company, Beghanzi. *Enviromental & Analytical Toxicology*.
- N., S. (2016). *Gambaran Profil Darah Pekerja Sektor Informal Industri Sepatu Kulit*.

- Nikmah, W. I. (2016). Hubungan Antara Paparan Benzena dengan Profil Darah Pada Pekerja di Industri Percetakan X Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Parinduri. (2018). Hubungan Paparan Benzena dengan Anemia pada Pekerja Industri Percetakan di Kota Medan Tahun 2018. *Repository Institusi USU*.
- Pesatori AC, G. S. (2009). Early Effects of Low Benzene Exposure on Blood Cell Counts in Bulgarian Petrochemical Workers. *Med Lav*.
- Pratiwi, D. R. (2018). Gambaran Kadar HbCO dalam Darah Pada Masyarakat Dusun Demeling, Gedangan, Sidoarjo. *GEMA KESEHATAN LINGKUNGAN*.
- Ramon, A. (2007). Analisis Paparan Benzena Terhadap Profil Darah Pada Pekerja Industri Pengolahan Minyak Bumi.
- Safithri, R. (2017). Profil Darah Pekerja SPBU yang Terpapar Benzena.
- Salawati, L. (2015). Penyakit Akibat Kerja dan Pencegahan. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala Volume 15 Nomor 2*.
- Schick P, T. F. (2014). Megaloblastic Anemia. Retrieved from <http://emedicine.medscape.com/article/204066-overview#showall>.
- Siswanto. (2017). *Darah dan Cairan Tubuh*. Denpasar: Fakultas Kedokteran Hewan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana.
- Soedirman. (2012). Higiene Perusahaan.
- Sulistiyani. (2010). Pengaruh Riwayat Atropik Terhadap Timbulnya Dermatitis Kontak Iritan di Perusahaan Batik Putra Layeweyan Surakarta.
- Susianti, N. (2016). Gambaran Profil Darah Pekerja Sektor Informal Industri Sepatu Kulit.
- Tualeka, A. R. (2019). Relationship of Benzene Exposure to Trans, Trans-Muconic Acid and Blood Profile of Shoe Workers in Romokalisari Surabaya, Indonesia. *US National Library of Medicine National Institutes of Health*.
- WHO. (2010). Exposure to benzene : A Major Public Health Concern. Retrieved from *WHO Document Production Services*. Retrieved from <https://www.who.int/ipcs/features/benzene.pdf>

Yuniati, I. (2016). Hubungan Praktik Kerja, Paparan Benzena dan Kebiasaan Merokok dengan Konsentrasi Benzene dalam Urin.