

DAFTAR PUSTAKA

- ACGIH, 2018. *Biological Exposure Indices (BEI)*. New Zealand: s.n.
- Andreoli, R., 2015. Urinary biomarkers of exposure and of oxidative damage in children exposed to low airborne concentrations of benzene. *Environmental Research* , pp. 264-272.
- Astuti, H. P., 2016. PENGARUH DETOKSIFIKASI MIKROBA POSITIF PADA USUS TERHADAP PENURUNAN BERAT BADAN. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, Volume 6.
- ATSDR, 2007. *Toxicological Profile For Toxicological Profile For*. U.S: Department Of Health And Human Services .
- Bahrami, A. R., 2006. *Evaluation of Benzene Exposure in Adults and Urinary s-phenylmercapturic acid in Children living in Adelaide, South Australia*. Australia: International Journal of Environmental Science and Technology.
- BPS, 2018. *Pertumbuhan Produksi Industri Manufaktur Triwulan IV*. Indonesia: s.n.
- Casarett and Doull's., 2010. *Essentials of Toxicology*. s.l.:s.n.
- CDC. (2005). *Facts About Benzene*.
<https://emergency.cdc.gov/agent/benzene/basics/facts.asp>
(Diakses 29 Oktober 2019)
- CDC., 2018. *Biological Exposure Indices*. New Zealand.
- Conradi, P. Paulo., 1998. *Encyclopaedia of occupational health and safety*. Geneva: International Labour Office.
- Darwis, D., 2017. Risiko Paparan Benzena Terhadap Kandungan Fenol Dalam Urin Pekerja Pengecatan Mobil Di Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru Tahun 2017. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, Volume 5, pp. 40-47.
- Direktorat Jenderal PP dan PL., 2012. *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan*. s.l.:Kementrian Kesehatan.
- Fahmi, A. N., 2017. Analisis Hubungan Paparan Senyawa Benzena dan Toluena Terhadap Profil Darah Pekerja di Sentra *Industry Sepatu Wedoro*.
- Fahrudhi, Heru, 2017. Risiko Menderita Kanker Dan Non Kanker Pada Pekerja Terpapar Benzena Di Home Industry Sepatu Kelurahan Tambak Oso Wilangan Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Volume 6, pp. 68-77.

- Farmer, P. B., 2005. The use of S-phenylmercapturic acid as a biomarker in molecular epidemiology studies of benzene. *Chemico-Biological Interactions* , pp. 97-102.
- Giovanna Tranfo, d., 2018. Biomonitoring of Urinary Benzene Metabolite S-PHENYLMERCAPTURIC ACID in the General Population in Central Italy. *MDPI*.
- Husamah & Rahardjanto, A., 2019. *Bioindikator*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Horne, R., 2017. *Gambaran Beragam Untuk Sektor Garmen Indonesia*. s.l.:International Labour Organisation.
- Husein, S. G., 2016. [REVIEW] Metode Analisis S-Phenyl Mercapturic Acid (S-Pma) Dalam Urin Sebagai Biomarker Paparan Benzene. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology* , Volume 5.
- I.R.Gunadi, V., 2016. Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, Volume 4.
- IARC, 2018. *IARC Monographs On The Evaluation Of Carcinogenic Risks To Humans*. Lyon, France: World Health Organisation.
- ILO, 2003. *Meningkatkan Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja di Sektor Informal Alas Kaki*. Jakarta: s.n.
- ILO, 2013. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja*. Jakarta: s.n.
- Kemenkes, 2015. *Profil Kesehatan Indonesia*. s.l.:s.n.
- Kuntoro, 2015. *Metode Sampling dan Penentuan Besar Sampel*. Surabaya: Pustaka Melati Surabaya.
- Kusuma, A. A., 2006. Analisis Pemajanan Benzene terhadap Kadar Fenol dalam Urin dan Status Anemia pada Sektor Industri Pengolahan Petroleum. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, Volume 2, pp. 65-68.
- Maryiantari, E. S., 2016. Risk Assessment Paparan Toluena Pada Pekerja Pengrajin Sepatu Di Kelurahan Tambak Oso Wilangan Surabaya.
- Metafisika, K., 2010. Studi Metabolit asam s-fenilmerkapturat sebagai biomarker paparan benzene pada polisi lalu lintas wilayah depok.
- Paci, E., 2007. Determination of free and total S-phenylmercapturic acid by HPLC/MS/MS in the biological monitoring of benzene exposure. *Italian Institute for Occupational Safety and Prevention (ISPESL), Occupational Hygiene* , Volume 12, pp. 111-112.

- Panggabean, A. S., 2019. Validasi Metode Penentuan Benzena, Toluena dan Xilena pada Sampel Udara dan Tanah Menggunakan Kromatografi Gas. *ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia*, Volume 15, pp. 177-189.
- Permenaker No 05 Tahun 2018., 2018. Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja.
- Permenkes No 70 Tahun 2018., Standar Dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja *Industry*. p. 2016.
- Pudyoko, S., 2010. Hubungan Paparan Benzene dengan Kadar Fenol dalam Urine dan Gangguan Sistem Hematopoietic pada Pekerja Instalasi BBM.
- Purwanto, D. A., 2014. Development And Validation Of Hplc Method For Determination Of Sphenylmercapturic Acid (S-Pma) In Urine. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences* , Volume 6.
- Putra, H., 2019. Exposure to Airborne Benzene and Urinary S-Phenylmercapturic acid (S-PMA) Concentrations in Junior High School Students in Bandung. *PJMHS*, Volume 13, pp. 924-927.
- Rahayu, M, 2018. Toksikologi Klinik. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Siregar, A. F., 2019. Paparan benzena di udara ambien dan kadar transtrans muconic acid urin pada pekerja industri. *Journal of Community Medicine and Public Health*, Volume 35, pp. 107-112.
- Smith, P. A., 2008. *Toxicology Principles*. U.S: American *industryal* Hygiene Association.
- Tritama, T. K., 2015. Konsumsi Alkohol dan Pengaruhnya terhadap Kesehatan. 4(8).
- Tualeka, A. R., 2013. *Toksikologi Industry*. Surabaya: Graha Ilmu Mulia.
- Tualeka, A. R., 2019. Relationship of Benzene Exposure to Trans, Trans-Muconic Acid and Blood Profile of Shoe Workers in Romokalisari Surabaya, Indonesia. *Journal of Medical Sciences*, pp. 816-823.
- WHO, 1995. *Deteksi Penyakit Akibat Kerja*. s.l.:EGC.
- Wulandari, P., 2017. Urinary S-phenylmercapturic acid (S-PMA) Level as Biomarkers of Exposure to Benzene in Informa Shoes *Industryal* Workers, Cibaduyut Bandung. *ICGH Conference Proceeedings*.

Wulandari, R. A., 2019. Effects of Benzene Exposure on Hematological Parameters Shoe-Manufacturing Workers. *Journal of International Dental and Medical Research*, Volume 12.