

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, E.N. (2017). *Kadar Benzena Di Lingkungan Kerja Dan Jumlah Leukosit Pada Mekanik Bengkel Ahass.*
- Bestari, E.M. (2019). Source of Benzene, Characteristics and Hemoglobin Levels of AHASS Mechanical Workers at Kediri City, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(4), 293-299.
- Febrian, N.W, Nurjazuli, dan Rahardjo, M. (2019). Analisis Resiko Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan Benzena Melalui Inhalasi Pada Awak Mobil Tangki Di PT Pertamina Patra Niaga, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(7), 396-404.
- Febriantika, D. (2017). Analisis Resiko Kesehatan Paparan Benzena di Industri Percetakan X Kota Semarang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(5), 430-437
- Kartikasari, D., Nurjazuli, dan Rahardjo, M. (2016). Analisis Resiko Kesehatan Paparan Benzena Pada Pekerja di Bagian Laboratorium Industri Pengolahan Minyak Bumi, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(4), 892-899.
- Khoir, N.F. (2017). *Gambaran Praktek Kerja Aman Terhadap Paparan Benzena Pada Pekerja Operator SPBU di Wilayah Ciputat Timur.* Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Kurnia, A. (2005). *Sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja.*
- Kurniawidjaja, M.L., Sofia, N.A., Hendra, P.E., Lestari, F., dan Mila, T. (2012). Keluhan pernapasan dan analisis risiko kesehatan paparan BTX pada pekerja di bengkel alas kaki informal di Kecamatan Ciomas Kabupaten Bogor, *Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja FKM UI–Depok, Indonesia*, 32(1), 36-43.
- Laelasari, E., Kristanti, D., dan Rahmat, B. (2018). Penggunaan Lem Sepatu dan Gangguan Kesehatan Pekerja Industri Sepatu di Ciomas, Bogor, *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 17(2), 85-95.

- Mahawati, E. (2005). Hubungan Antara Kadar Fenol Dalam Urin Dengan Kadar Hb, Eritrosit, Trombosit, & Leukosit (Studi Pada Tenaga Kerja di Industri Karoseri CV Laksana Semarang, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 1(5), 1-6
- Nenotek, J.S. (2019). *Hubungan Antara Masa Kerja, Penggunaan Alat Pelindung Diri, Dan Kebiasaan Merokok Terhadap Paparan Benzena Pada Petugas Operator SPBU Di Kelurahan Tuak Daun Merah (Tdm) Kota Kupang Tahun 2019*. Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Nikmah, W.I., Budiyono, dan Yusniar, HD. (2016). Hubungan Antara Paparan Benzena dengan Profil Darah Pada Pekerja di Industri Percetakan X Kota Semarang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(4), 213-220
- Notoadmojo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta :PT. Gramedia Rineka Cipta.
- Nurfazryani. (2008). *Hubungan Kadar Debu dengan Keluhan Subyektif Pada Tenaga Kerja di Bagian Produksi CV. Surabaya Tranding Gresik*. Politeknik Kesehatan Jurusan Kesehatan Lingkungan
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018. *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*. Jakarta: Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor 10. (2016). *Tata Cara Pemberian Program Kembali Kerja Serta Kegiatan Promotif Dan Kegiatan Preventif Kecelakaan Kerja Dan Penyakit Akibat Kerja*.
- Ramon, A. (2007). *Analisis paparan benzena terhadap profil darah pada pekerja industri pengolahan minyak bumi*. Universitas Diponegoro Semarang
- Salim, R.N. (2012). *Analisis Resiko Kesehatan Paparan Benzena Pada Karyawan di SPBU 'X' Pancoranmas*. Universitas Indonesia Jakarta
- Santi, D.K.I.S. (2013). *Hubungan Pemakaian Alat Pelindung Pernafasan dengan Keluhan Pernafasan*. Politeknik Kesehatan Jurusan Kesehatan Lingkungan

- Setiowati, D. (2018). Kadar Fenol Urine Tinggi dan Keluhan Kesehatan Pada Pekerja Terpajan Benzena di Industri Kecil Sandal Wedoro Sidoarjo, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.10(4), 402-408.
- Siregar. dan Febriana, A. (2018). *Hubungan Paparan Benzena di Udara Ambien Industri Percetakan Terhadap Kadar Trans-Trans Muconic Acid Urin pada Pekerja Industri Percetakan di Kota Medan Tahun 2018*.Universitas Sumatera Utara Medan.
- Siregar, F.A., Nurmaini, dan Ashar T. (2019). Paparan Benzena di Udara Ambien dan Kadar Trans-Trans Muconic Acid Urin pada Pekerja Industri Percetakan, *Journal of Community Medicine and Public Health*, 3(35), 107-112.
- Sugiono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif*. Bandung: Alfabeta Cetakan ke-14.
- Umyati. (2009). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kelelahan kerja pada pekerja penjahit sektor usaha informal di wilayah ketapang cipondoh tangerang 2009*.
- Undang-undang Republik Indonesia No. 36 tahun 2009 *Tentang Kesehatan*
- Winata, S.D. (2015). Dampak dan Monitoring pada Pekerja Terpapar Benzena, *Jurnal Kedokteran Meditek*.
<http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/Meditek/article/view/1262/1323>. 25
[November 2019](#)
- Winata, S.D. (2017). Dampak Dan Monitoring Pada Pekerja Terpapar Benzena, *Jurnal Kedokteran Meditek*, 21 (56).
- Yuniati, I. (2016). *Hubungan Praktik Kerja, Pajanan Benzena dan Kebiasaan Merokok dengan Konsentrasi Benzena dalam Urin (Studi pada Pekerja Bengkel di Kecamatan Tembalang Semarang)*.Universitas Muhammadiyah Semarang.