

## DAFTAR PUSTAKA

- Agency for Toxic Substances and Disease Registry. (2007). *Toxicological Profile For Benzene*. U.S.A: U.S. Department Of Health And Human Services.
- Agus, A. (2010). *Pentingnya Peran Olahraga Dalam Menjaga Kesehatan Dan Kebugaran Tubuh*. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Astuti, E. N. (2017). *Kadar Benzena Di Lingkungan Kerja Dan Jumlah Leukosit Pada Mekanik Bengkel Ahass*. Jember: Jurusan Kesehatan Lingkungan dan Kesehatan Keselamatan Kerja Universitas Jember.
- BPS. (2018). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Badan Pusat Data dan Infomasi Kementerian Kesehatan RI.
- Collins, J. (2014). *Benzene Reference Exposure Levels Technical Support Document for the Derivation of Noncancer Reference Exposure Levels Appendix D1*. (A. Salmon, D. Siegel, M. Marty, & D. Dodge, Eds.) California: Office of Environmental Health Hazard Assessment.
- Department Of Healt Service. (1989). *Epoxy Resin Systems*. 850 Marina Bay Parkway Building P, 3rd Floor Richmod,CA 94804: Department Of Healt Service.
- Ginanjari, R. A. (2013). *Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Dinas Pendidikan, Pemuda, Dan Olahraga Kabupaten Sleman*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Harwanti, N. (2009). *Pemakaian Alat Pelindung Diri Dalam Memberikan Perlindungan Bagi Tenaga Kerja Di Instalasi Rawat Inap RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta*. Yogyakarta: Program D III Hiperkes dan Keselamatan Kerja Universitas Sebelas Maret .
- Hasty. (2011). *Hubungan Lingkungan Tempat Kerja Dan Karakteristik Pekerja Terhadap Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Bagian Plan Pt. Sibelco Lautan Mineral*. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat (UI).
- Hayat, I. (2012). *Analisis Besaran Risiko Kesehatan Paparan Benzena Pada Petugas Operator SPBU Di Wilayah Ciputat Tahun 2012*. Jakarta: UNiversitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Herlianty, S., & Dewi, K. (2013). *Potensi Gangguan Bau Gas Hidrogen Sulfida (H<sub>2</sub>S) Di Lingkungan Kerja PT Pertamina (Persero) RU IV Cilacap*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- ILO. (2010). *Rekomendasi Mengenai Daftar Penyakit Akibat Kerja dan Rekaman Serta Notifikasi Kecelakaan dan Penyakit Akibat kerja*. Jenewa: ILO.
- Ivana, S. C., Rachmaniyah, & Nurmayanti, D. (2016). *Kadar Gas Hidrogen Sulfida (H<sub>2</sub>S) dan Keluhan Subyektif Pemulung TPA Benowo Surabaya Tahun 2016*. Surabaya: Gema Kesehatan Lingkungan Surabaya.
- Jannah, R., Jayanti, S., Wahyuni, I., & Lestantyo, D. (2019). *Analisis Risiko Paparan Benzena Terhadap Kadar Fenol Dalam Urine Pada pekerja Home Industry Reparasi "Bulu Shoes" Semarang*. Semarang: UNDIP.
- Kadita, F. (2017). *Hubungan Konsumsi Kopi dan Screen-Time Dengan Lama Tidur dan Status Gizi Pada Dewasa*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Kartika, R. (2018). *Penyusunan Skala Hedonik Kebauan Beberapa Sumber Bau Dengan Variasi Panelis*. Bogor: Intitut Pertanian Bogor.
- Kasmawati. (2014). *Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT.Sermani Steel Makassar*. Makassar: UIN Alauddin Makassar.
- Kasmien. (2019). OFFICE GEAAR. In KASMIEN, *OFFICE GEAAR* (pp. 123-145). New York: Science.
- KEMENTERIAN LH. (1996). *Baku Tingkat Kebauan*. Jakarta: Kementerian Negara Lingkungan Hidup.
- KEPMENAKER. (1999). *No. KEP. 187/MEN/1999 Pengendalian Bahan Kimia Berbahaya DI Tempat Kerja*. Jakarta: Kementrian Tenaga Kerja.
- NIOSH. (2005). Department of Health and Human Services. *NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards*.
- Peraturan Menteri Kesehatan, n. (2016). *Standart dan Persyaratan dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- PERMENAKERTRANS. (1981). *Kewajiban Melapor Penyakit Akibat Kerja*. Jakarta: Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi.
- PERMENAKES No. 5. (2018). *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*. Jakarta: Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia.

- Putri, D. N. (2017). *Personal Hygiene Dan Kejadian Penyakit Kulit Pada Penghuni Rumah Susun Sederhana Sewa Cokrodirjan Yogyakarta*. Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta Tahun 2017.
- Ramon, A. (2007). *Analisis Paparan Benzena Terhadap Profil Darah Pada Pekerja Industri Pengolahan Minyak Bumi*. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.
- Salim, R. N. (2011). *Analisis Risiko Kesehatan Paparan Benzena Pada Karyawan Di SPBU "X" Pancoranmas Depok Tahun 2011*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- SCOEL. (2018). *Biological Exposure Indices (BEI)*. New Zealand: New Zealand Government.
- SCOEL. (2018). *Biological Exposure Indices (BEI)*. New Zealand: New Zealand Government.
- Septiana, D. A., & Mulyono. (2014). *Faktor Yang Mempengaruhi Unasafe Action Pada Pekerjaan Di Bagian Pengantongan Urea*. Surabaya: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
- Setiowati, D. (2018). *Kadar Fenol Urine Tinggi Dan Keluhan Kesehatan Pada Pekerja Terpajan Benzena Di Industri Kecil Sandal Wedoro Sidoarjo*. Sidoarjo: Fakultas Kesehatan Masyarakat UNAIR.
- Siregar, & 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*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sudarso. (2005). *Membuat Karya Tulis Ilmiah Bidang Kesehatan*. Surabaya: Percetakan Dua Tujuh.
- Sugiono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif*. Bandung: Alfabeta Cetakan ke-14.
- Susilowati, B. (2011). *Resiko Kesehatan Terhadap Paparan Benzena Pada Pekerja Industri Sepatu Kulit Di PIK Pulogadung Tahun 2011*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Syamsyiar, S. (2014). *Upaya-Upaya Keselamatan Kerja Dan Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada PT Ratri Sempana Palembang*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.

- Undang-Undang RI. (1970). *Tentang Keselamatan Kerja No.1* . Jakarta: Pemerintah Indonesia .
- Utomo, S. (2012). *Bahan Berhaya Dan Beracun (B3) Dan Keberadaannya Di Dalam Limbah*. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Yuniati, I. (2016). *Hubungan Praktik Kerja, Paparan Benzena Dan Kebiasaan Merokok Dengan Konsentrasi Benzena Dalam Urin*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Zulfiqor, M. T. (2010). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Welder Di Bagian Fabrikasi PT. Caterpillar Indonesia Tahun 2010*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.