

DAFTAR PUSTAKA

- Achir, Z., Darmadi, & Adisalamun. (2018). *Pengaruh Suhu Terhadap Sifat- Sifat Gas-Cairan pada Absorpsi CO₂ Menggunakan a-MDEA*. Jurnal Reakayasa Kimia dan Lingkungan, 24-32.
- Anizar. (2009). *Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Industri*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- DTN, I., & Septyasih, R. (2017). *Paparan Perokok Dalam Keluarga Dan Resiko Terjadinya Asma*. Jurnal Keperawatan Terapan, 93-99.
- Fahrudhi, H. (2017). *Risiko Menderita Kanker Dan Non Kanker Pada Pekerja Terpapar Benzena Di Home Industry Sepatu Kelurahan Tambak Oso Wilangun Surabaya*. The Indonesian Journal Of Occupational Safety and Healthy, 68- 77.
- Ginajar, R. A. (2013). *Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Dinas Pendidikan Dan Olahraga Kabupaten Sleman*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Handayani, E. E., Wibowo, T. A., & Suryani, D. (2010). *Hubungan Antara Penggunaan Alat Pelindung Diri, Umur Dan Masa Kerja Dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Bagian Rustic Di PT. Borneo Melintang Buana Eksport Yogyakarta*. KES MAS, 208-217.
- Hapitamala. (2018). *Pengaruh Lingkungan Kerja, Kompotensi Dan Kompetensi Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada PT. Arwana Keramik Kabupaten Ogan Ilir)*. Palembang: UIN Raden Fatah.
- Hayat, I. (2012). *Analisis Besaran Resiko Kesehatan Paparan Benzena Pada Petugas Operator SPBU Di Wilayah Ciputat*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Isnaini, V. A., Wardhana, I., & Wirman, R. P. (2015). *Rancang Bangun Alat Ukur Pollutant Standard Index yang Terintegrasi dengan Pengukuran Faktor-Faktor Cuaca Secara Real Time*. Jurnal Ilmu Fisika, IAIN Sultan Thaha Saifudin Jambi, 63-68.
- Khasanah, U. (2019). *Analisis Risiko Kesehatan Kerja Pada Pekerja Pembuatan Sepatu Di Home Industry Sepatu Kulit Manding Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Ahamad Dahlan.
- Khoir, N. F. (2017). *Gambaran Praktek Kerja Aman Terhadap Paparan Benzena Pada Pekerja Operator SPBU Di Wilayah Ciputat Timur Jakarta*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

- Laelasari, E., D. K., & B. R. (2018). *Penggunaan Lem Sepatu Dan Gangguan Kesehatan Pekerja Industri Sepatu Di Ciomas, Bogor. Jurnal Ekologi Kesehatan* , 85-95.
- Luthfi, M., R, D. A., Setiyo, M., & Munahar, S. (2018). *Uji Komposisi Bahan Bakar dan Emisi Pembakaran Peralite dan Premium. Jurnal Teknologi* , 67-72.
- Nada, A. (2017). *Analisis Kualitas Fisik Ruang Produksi Sepatu Dan Kadar Benzena Di Udara Serta Keluhan Kesehatan Pengrajin Sepatu Di Industri Sepatu Rumahan Kecamatan Medan Area Dan Medan Demai Kota Medan*. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- PERMENAKER No. 5. (2018). *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*. Jakarta: Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia.
- PERMENAKER No. 10 (2016). *Tata Cara Pemberian Program Kembali Kerja Serta Kegiatan Promotif Dan Kegiatan Preventif Kecelakaan Kerja Dan Penyakit Akibat Kerja*. Jakarta: Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia.
- PERMENAKERTRANS No. PER. 08/MEN/VII/ 2010. *Alat Pelindung Diri*. Jakarta: Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia.
- Rauf, S., Aboe, A. F., & Ishak, I. T. (2014). *Analisis Gas Buang Kendaraan Bermotor Roda Empat Di Kota Makassar*. FSTPT International, 1119-1132.
- Rengganis, F. (2012). *Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Tenaga Kerja Percetakan Terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri Bagian Produksi PT. Antar Surya Jaya Surabaya*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Saadatuddaroini , & Keman, S. (2019). *Korelasi Masa Kerja, Jam Kerja Terhadap Kadar T,T-Moconic Acid Urin Pekerja Terpapar Benzene Di Pertambangan Minyak Tradisional Bojonegoro*. The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, 115-123.
- Safithri, R. (2017). *Profil Darah Operator SPBU Yang Terpapar Benzene (Studi Di SPBU Kecamatan Panji Dan Situbondo Kabupaten Situbondo)*. Jember: Universitas Jember.
- Setiawati, O. (2017). *Desain Sistem Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Berdasarkan Sistem Occupational Health And Safety Assesment Series (OHSAS) 18001 PT. XYZ*. Bandung: Universitas Widyatama.
- Setiowati, D. (2018). *Kadar Fenol Urine Tinggi dan Keluhan Kesehatan Pada Pekerja Terpapar Benzene Di Industri Kecil Sandal Wedoro Sidoarjo*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 402-408.

- Sholihah, Q. (2014). *K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) Batubara*. Malang: Universitas Brawijaya Press (UB Press).
- 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.
- Soewarno. (2015). *KLIMATOLOGI: Pengukuran dan Pengolahan Data Curah Hujan, Contoh Aplikasi Hidrologi dalam Pengolahan Sumber Daya Air (Seri Hidrologi)*. Yogyakarta: Graha Ilmu. Cetakan 1.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukirno, S. (2002). *Pengantar Teori Mikroekonomi* . Jakarta: Raja Grafindo.
- Surjosuseno, D. (2015). *Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Bagian Produksi UD Pabrik Ada Plastic*. AGORA Vol 3, No.2, 175-179 .
- Susiana, N. (2016). *Gambaran Profil Darah Pekerja Sektor Informal Industri Sepatu Kulit (Studi Kasus UD. Kurnia Dan UD. Malis Jaya)*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Tualeka, A. R., Pathak, Y., Wibrata, D. A., Ilmi, B., Ahsan, A., Rahmawanti, P., et al. (2019). *Relationship of Benzene Exposure to Trans, Trans-Muconic Acid and Blood Profile of Shoe Workers in Romokalisari Surabaya, Indonesia*. Open Access Majed J Med Sci, 816-823.
- Undang-Undang RI. (1970). *Tentang Keselamatan Kerja No.1* . Jakarta: Pemerintah Indonesia .
- Undang-Undang RI. (2009) *Tentang Kesehatan No.36* . Jakarta: Pemerintah Indonesia.
- Winata, S. D. (2017). *Dampak Dan Monitoring Pada Pekerja Terpapar Benzena*. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 21 (56).
- Wirjohamidjojo, S., & Swarinoto, Y. S. (2013). *Meteorologi Sinoptik Analisis Dan Penaksiran Hasil Analsis Cuaca Sinoptik*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Badan Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika.
- Yuniati, I. (2016). *Hubungan Praktek Kerja, Pajanan Benzena Dan Kebiasaan Merokok Dengan Konsentrasi Benzena Dalam Urin (Studi Pada Pekerja Bengkel di Kecamatan Tembalang Semarang)*. Semarang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang.