

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, A., 2012. *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Dermatitis Kontak Akibat Kerja Pada Karyawan Binatu*. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Agency for Toxic Substance and Disease Registry. 2006. *Benzene Toxicity*. US Department of Health and Human Services.
- Agency for Toxic Substance and Disease Registry. 2007. *Toxicological Profile For Benzene*. Atlanta: US Department of Health and Human Services, Public Health Service.
- Agency for Toxic Substance and Disease Registry. 2015. *Addendum to The Toxicological Profile For Benzene*. Atlanta: US Department of Health and Human Services, Public Health Service.
- Allied Pressroom Products. 2012. Safety Data Sheet Five Star Fount Solution (USA). Hollywood. Tersedia di <https://advantagelitho.com> [19 Juni 2020].
- Allied Pressroom Products. 2015. Safety Data Sheet EC Plate Cleaner (USA). Hollywood. Tersedia di <http://www.lehmaninc.com/customer/leinco/pdf11/MSDS/Allied/msds-al-10067.pdf> [3 Juni 2020].
- American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH). 2006. *The Threshold Limit Value and Biological Exposure Indices*.
- Arimurti, Z. R., 2014. *Pengaruh Uap Benzene di Udara Terhadap Kualitas Darah Lengkap, Hapusan Darah, dan Keluhan Kesehatan Pada Karyawan SPBU di Surabaya*. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Jumlah Perusahaan Industri Mikro dan Kecil Menurut 2-digit KBLI, 2010-2015*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. Tersedia di <https://www.bps.go.id/dynamictable/2015/11/24/1011/jumlah-perusahaan-industri-mikro-dan-kecil-menurut-2-digit-kbli-2010-2015.html> [16 Juli 2020].
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Jumlah Perusahaan Industri Mikro dan Kecil Menurut 2-digit KBLI, 2010-2015*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. Tersedia di <https://www.bps.go.id/dynamictable/2015/11/24/1012/jumlah-tenaga-kerja-industri-mikro-dan-kecil-menurut-2-digit-kbli-2010-2015.html> [16 Juli 2020].

- Badan Pusat Statistik. 2017. *Jumlah Perusahaan Industri Besar dan Sedang di Jawa Timur menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013-2015*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. Tersedia di <https://jatim.bps.go.id/statictable/2018/04/19/1247/jumlah-perusahaan-industri-besar-dan-sedang-menurut-kabupaten-kota-di-jawa-timur-2013--2015.html> [20 Juni 2020].
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Jumlah Perusahaan Industri Besar Sedang Menurut Subsektor (2-digit KBLI), 2000-2015*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. Tersedia di: <https://www.bps.go.id/dynamictable/2015/09/14/896/jumlah-perusahaan-industri-besar-sedang-menurut-subsektor-2-digit-kbli-2000-2015.html> [16 Juli 2020].
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Jumlah Tenaga Kerja Industri Besar dan Sedang Menurut Subsektor, 2000-2015*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. Tersedia di: <https://www.bps.go.id/statictable/2011/02/14/1063/jumlah-tenaga-kerja-industri-besar-dan-sedang-menurut-subsektor-2000-2015.html> [16 Juli 2020].
- Bada, S. S. E. 2017. *Analisis Hubungan Paparan Benzena dan Kadar Trans, Trans Muconic Acid (TT-MA) Urin Dengan Profil Darah Pengrajin Sepatu di Kelurahan Tambak Oso Wilangun Surabaya*. Tesis. Universitas Airlangga.
- Bestari, E. M. 2019. *Pengaruh Paparan Benzena Terhadap Profil Darah dan Keluhan Kesehatan (Studi Pada Pekerja Mekanik Bengkel Motor AHASS di Kota Kediri)*. Skripsi. Universitas Airlangga.
- CDC. 2005. *Chemical Emergency: Fact Sheet Benzene*. Department of Health and Human Services, Centers of Disease Control and Prevention.
- CRC Industries UK Ltd. 2006. Material Safety Data Sheet. Somerset Tersedia di <http://www.farnell.com/datasheets/865905.pdf> [1 Juni 2020]
- D'Hiru. 2013. *Live Blood Analysis*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Environmental Protection Agency. 2002. *Toxicological Review of Benzene (Noncancer Effects)*. Washington, DC.
- Environmental Protection Agency. 2004. *User's Guide Biomarkers Data Base. SER'S GUIDE Biomarkers Database*. USA: Environmental Protection Agency's
- Environmental Protection Agency. 2012. Benzene. Tersedia di <https://www.epa.gov/sites/production/files/2016-09/documents/benzene.pdf> [30 April 2020].

- Fahmi, A. N. 2017. *Analisis Hubungan Paparan Senyawa Benzena dan Toluena Terhadap Profil Darah Pekerja di Sentra Industri Sepatu Wedoro*. Tesis. Universitas Airlangga.
- Faisal H. D. dan Santoso A. D. 2017. Peran Masker/Respirator Dalam Pencegahan Dampak Kesehatan Paru Akibat Polusi Udara. *Jurnal Respirasi*. [e-journal] 3(1): 18-25. Tersedia di < <https://e-journal.unair.ac.id> > [diakses tanggal 10 Juli 2020].
- Febriantika, D., Sulistyani, dan Budiyo. 2017. Analisis Risiko Kesehatan Paparan Benzena di Industri Percetakan X Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. [e-journal] 5(1): 430 – 437. Tersedia di < <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/15792/15266>> [diakses tanggal 4 Mei 2020].
- Flin Group. 2013. Safety Data Sheet Eagle Blanket and Roller Wash. England. Tersedia di https://litho.co.uk/warp_sites/litho.co.uk/images/KV10-0HPG-DTF9.pdf [2 Juni 2020].
- Gamble, J. F. 2000. Low-Level Hydrocarbon Solvent Exposure and Neurobehavioural Effect. *Occup. Med.* [e-journal] 50(2): 81-102. Tersedia di < <http://occmed.oxfordjournals.org/> > [diakses tanggal 28 Juni 2020].
- Gans Ink & Supply Co. 2017. Safety Data Sheet Offset Printing Inks. Los Angeles. Tersedia di <https://art.illinois.edu/images/documents/MSDS/Noble-Ink-Lab/ink-pigment/GANS-Soy-Litho-Ink.pdf> [2 Juni 2020].
- Government of Alberta. 2010. Workplace Health and Safety: Benzene at Work Site. Bulletin Chemical Hazard. Tersedia di <https://open.alberta.ca/dataset/69787315-3790-4802-b4aa-3826d2c92fbf/resource/e8a28de4-cb79-4984-ad26-6e8bb19bc420/download/whs-pub-ch065.pdf> [3 Juni 2020].
- GSB Chemical Co. 2009. Material Safety Data Sheet. Australia. Tersedia di [https://beta.lakeland.edu/AboutUs/MSDS/PDFs/1908/Gum%20Arabic%20Solution%20\(Senefelders-GSB%20\)%205-1-2009.pdf](https://beta.lakeland.edu/AboutUs/MSDS/PDFs/1908/Gum%20Arabic%20Solution%20(Senefelders-GSB%20)%205-1-2009.pdf) [2 Juni 2020].
- Gusti, A. dan Desnizar, I., 2017. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Neurotoksik Akibat Paparan Pestisida Pada Petani Sayuran di Kenagarian Alahan Panjang Kabupaten Solok. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, [e-journal] 16(1): 17-21. Tersedia di <<https://doi.org/10.14710/jkli.16.1.17-21>> [12 Juni 2020].
- Harris Paint Company. 2015. Safety Data Sheet Polyurethane Clear Varnish. San Juan. Tersedia di <https://images.homedepot->

static.com/catalog/pdfImages/94/94ed8323-1870-47f9-9bc3-517b7ac41583.pdf [2 Juni 2020].

Ihrig, A., Triebig, G., dan Dietz, M. C. 2001. Evaluation of Modified German Version of The Q16 Questionnaire For Neurotoxic Symtoms in Workers Exposed to Solvent. *Occup Environmen Med*, [e-journal] 58: pp. 19 – 23. Tersedia di: < <https://oem.bmj.com/content/58/1/19> > [6 Juni 2020].

ILO. 1983. *Encyclopedia of Occupational Health and Safety*.

ILO. 2018. Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda. *Kantor Perburuhan Internasional , CH-1211 Geneva 22, Switzerland*.

IPCS. 2000. *Environmental Health Criteria (Human Exposure Assessment)*. UNEP.

Irmayanti, H., 2013. *Analisis Besaran Risiko Kesehatan Paparan Benzena Pada Petugas Operator Bensin SPBU di Wilayah Ciputat Tahun 2012*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Tersedia di: < <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/26511> > [12 Maret 2020]

Isro'in, L., dan Andarmono, S. 2012. *Personal Hygiene*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Kalnas, J., dan Teitelbaum, D. T. 2000. Dermal Absorption of Benzene: Implication of Work Practices and Regulations. *Inernaionalt Journal of Occupational and Environmental Health*, [e-journal] 6(2): pp 114 – 121. Tersedia di: < <https://doi.org/10.1179/oeh.2000.6.2.114> > [6 Juni 2020].

Kasemy, Z. A., Kamel, G. M., Abdel-Rasoul, G. M., dan Ismail, A. A. 2019. Environmental and Health Effects of Benzene Exposure Among Egyptian Taxi Drivers. *Journal of Environmental and Public Health*, [e-journal] 2019: pp 1 – 6. Tersedia di: < <https://doi.org/10.1155/2019/7078024> > [7 Juni 2020].

Kaukiainen, A., Riala, R., Martikainen, R., Akila, R., Reijula, K., dan Sainio M. 2004. Solvent – Related Health Effects Among Construction Painters With Decreasing Exposure. *American Journal of Industrial Medicine*, [e-journal] 46: pp 627 – 636. Tersedia di: < <https://doi.org/10.1002/ajim.20107> > [21 Juni 2020].

Keer, S. J., 2018. *Solvent Neurotoxicity in Vehicle Collision Repair Worker*. Tesis. Massey University.

Keer, S., Glass, B., McLean, D., Hardig, E., Babbage, D., Leathem., et al. 2017. Neuropsychological Performance in Solvent – Exposed Vehicle Collision Repair Workers in New Zealand. *PLOS ONE*, [e-journal]. Tersedia di: < <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0189108> > [28 Mei 2020].

- Khoir, N. F. 2017. *Gambaran Praktek Kerja Aman Terhadap Paparan Benzena Pada Pekerja Operator SPBU di Wilayah Ciputat Timur*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Tersedia di: <<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/36738/1/Nizar%20Fathul%20Khoir-FKIK.pdf>> [25 Juni 2020].
- Kurnianto, A. A. 2016. *Hubungan Kadar Xylene Darah Dengan Keluhan Neurologis Pada Pekerja Pengecatan Mobil Jalan Pengenal Surabaya*. Tesis. Universitas Airlangga.
- LabChem. 2020. Isopropyl Alcohol (2-Propanol) Safety Data Sheet. USA. Tersedia di <http://www.labchem.com/tools/msds/msds/LC15750.pdf> [3 Juni 2020].
- Laelasari, E., Kristanti, D., dan Rahmat, B. 2018. Penggunaan Lem Sepatu dan Gangguan Kesehatan Pekerja Industri Sepatu di Ciomas, Bogor. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, [e-journal] 17(2): pp 85 – 95. Tersedia di: <<https://doi.org/10.22435/jek.17.2.150.85-95>> [2 Juni 2020].
- Marganda, S., Ashar, T., dan Nurmaini. 2018. The Effect of Toluene Exposure on Central Nervous Disorder Among Printing Worker. *Indonesian Journal Of Medicine*, [e-journal] 3(3): pp 125 – 133. Tersedia di: <<https://doi.org/10.26911/theijmed.2018.03.03.01>> [10 Juni 2020].
- Nikken Chemical Laboratory Co. 2015. Safety Data Sheet. Nagoya. Tersedia di: http://www.slp.com/pdfs/SDS_140_NEGATIVE%20REMOVER.PDF [5 Juni 2020].
- Nikmah, W. I., D., Hanani Yusniar., dan Budiyono. 2016. Hubungan Antara Paparan Benzena Dengan Profil Daarah Pada Pekerja Industri Percetakan X Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, [e-journal] 4(5): pp 213 – 220. Tersedia di: <<http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>> [30 Mei 2020].
- NIOSH. 1987. Organic Solvent Neurotoxicity. Tersedia di <https://www.cdc.gov/niosh/docs/87-104/> [12 Maret 2020].
- Nurzaky, M. 2012. *Pengaruh Kebiasaan Cuci Tangan Terhadap Kejadian Dermatitis Kontak Akibat Kerja Pada Tangan Pekerja Bengkel di Surakarta*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Tersedia di: <<https://digilib.uns.ac.id>> [27 Mei 2020].
- Pudyoko, S. 2010. *Hubungan Paparan Benzene Dengan Kadar Fenol Dalam Urine san Gangguan Sistem Hematopoietik Pada Pekerja Instalasi BBM*. Tesis. Universitas Diponegoro Semarang.

- Putra, E. D. 2003. *Keracunan Bahan Organik dan Gas di Lingkungan Kerja dan Upaya Pencegahannya*. Universitas Sumatra Utara.
- Ridley, J. 2008. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Erlangga.
- Rusdy, M. D. R. 2012. *Analisis Gejala Neurotoksik Akibat Paparan Pelarut Organik Xylene Pada Pekerja Pembuatan Cat PT X Tahun 2012*. Tesis. Universitas Indonesia.
- Saadatuddaroini. 2017. *Kadar Trans,Trans-Muconic Acid Urin dan Keluhan Kesehatan Neurologi Pada Pekerja Terpapar Benzene di Pertambangan Minyak Tradisional Kabupaten Bojonegoro*. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Sarwono, J. 2009. *Statistik Itu Mudah: Panduan Lengkap Untuk Belajar Komputerisasi Statistik Menggunakan SPSS 16*. Yogyakarta: Andi.
- Setiowati, D. 2018. *Hubungan Kadar Benzene di Udara Dengan Kadar Fenol Urine dan Keluhan Kesehatan Pada Pekerja di Industri Kecil Sandal Wedoro Sidoarjo*. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Sherwood, L. 2001. *Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem*. Jakarta: EGC.
- Simarmata, I. N. 2018. *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Neurotoksik Pada Pekerja Pengecatan Bengkel Mobil Sepanjang Jalan Setiabudi Kota Medan Tahun 2018*. Skripsi. Universitas Sumatra Utara. Tersedia di <<http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/11243>> [18 Mei 2020].
- Siregar, A. F. 2018. *Hubungan Paparan Benzene di Udara Ambien Industri Percetakan Terhadap Kadar Trans-Trans Muconic Acid Urin Pada Pekerja Industri Percetakan di Kota Medan 2018*. Tesis. Universitas Sumatra Utara. Tersedia di <<http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/10196>> [10 Mei 2020].
- Siregar, R. S. 2009. *Dermatitis Akibat Kerja*. Palembang: SMF Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya.
- SNI. 2005. SNI No 19-0232-2005 Tentang Ambang Batas Zat Kimia Lingkungan Kerja. tersedia di: http://web.ipb.ac.id/~tml_atsp/test/SNI%2019-0232-2005.pdf [25 April 2020].
- Stacey, N. H. 2004. *Basic of Toxicology: In Occupational Toxicology*. CRC Press.
- Suma'mur. 2009. *Hygiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: Seagung Seto.

- Syafar, M., dan Wahab, A. W. 2015. Analysis of Benzene Concentration Effects at Workplace To The Phenol Concentration in Urine Of Painting Workshop Labors in Makassar, Indonesia. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research*, [e-journal] 21(2): pp 439 – 445. Tersedia di:
<<http://gssrr.org/index.php?journal=JournalOfBasicAndApplied> > [12 Juni 2020].
- Tamashiro, E., Cohen, N. A., Palmer, J. N., dan Anselmo Lima, W. T. 2009. Effects of Cigarette Smoking The Respiratory Epithelium and Its Role in The Pathogenesis of Chronic Rhinosinusitis. *Brazillian Journal Otorhinolaryngol*, [e-journal] 75(6): pp 903 – 907. Tersedia di:
<[https://doi.org/10.1016/S1808-8694\(15\)30557-7](https://doi.org/10.1016/S1808-8694(15)30557-7) > [9 Juni 2020].
- Tanwaka. 2008. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Manajemen, dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tesoro Refining & Marketing Co. 2011. Material Safety Data Sheet Naphta. San Antonio. Tersedia di
<https://www.collectioncare.org/MSDS/naphthamsds.pdf> [10 Juni 2020].
- Wadden, R. A., Suero, M., Conroy, L.M., Franke, J. E., dan Scheff, P. A. 2001 characterization of Publication Rotogravure Press Emission Rates and Compositions. *Applied Occupational and Environmental Health*, 16(4): pp 471 – 481.
- Weisel, C., Yu, R., Roy, A., dan Georgopoulos, P. 1996. Biomarkers of Environmental Benzene Exposure. *Environmental Health Perspectives*, [e-journal] 104(6): pp 1141-1146. Tersedia di:
<<https://ehp.niehs.nih.gov/doi/10.1289/ehp.961041141>> [2 Juni 2020].
- WHO. 2010. *Preventing Disease Through Healthy Environments Exposure to Benzene: A Major Public Health Concern*. Geneva: WHO.
- Wulandari, Dewi. 2017. *Hubungan Paparan Senyawa Benzena Dengan Kadar Trans,Trans-Muconic Acid Dalam Urin Pengrajin Sepatu di Kelurahan Tambak Oso Wilangan Surabaya*. Skripsi. Universitas Airlangga
- Yu, I. T., -S., Lee, N. L., Zhang, X. H., Chen, W. Q., Lam, Y. T., dan Wong, T. W. 2004. Occupational Exposure to Mixture of Organic Solvent Increase The Risk of Neurological Symtoms Among Printing Workers in Hong Kong. *Journal Of Occupational and Environmental Medicine*, 46(4): pp 323 – 330.
- Yuniati, I. 2016. *Hubungan Praktik Kerja Paparan Benzena dan Kebiasaan Merokok Dengan Konsentrasi Benzena Dalam Urin*. Skripsi. Universitas

Muhammadiyah Semarang. Tersedia di: <
<http://repository.unimus.ac.id/33/> > [7 Mei 2020].