

DAFTAR PUSTAKA

- Antonini, J. M., 2014. *Comprehensive Materials Processing :Health Effects Associated with Welding*. Amsterdam : Elsevier.
- Agency for Toxic Substances and Disease Registry, 2012. *Toxicological Profile for Chromium*. Georgia : Agency for Toxic Substances and Disease Registry. Tersedia di: <https://www.atsdr.cdc.gov/toxprofiles/tp7.pdf> [14 Mei 2019]
- Ahmad, S., 2013. *Menuju Sehat Fisik dan Psikis*. Jakarta: Gema Insani
- Alsuhendra., 2013. *Bahan Toksik Dalam Makanan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Ashby, H., 2002. Welding Fume in the Workplace: Preventing Potential Health Problems Through Proactive Controls. *Professional Safety*. Page 55- 60. Tersedia di <https://pdfs.semanticscholar.org/037a/9b5694e8941ca45579437f79fc5dfde8549d.pdf> [22 April 2019]
- Badan Pusat Statistik, 2015. *Statistik 70th Indonesia Merdeka*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo, 2018. *Kabupaten Sidoarjo dalam Angka 2018*. Sidoarjo: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo.
- Bhakti A.N., Sujoso A.D.P., Ellyke, 2016. Paparan Kromium dan Gangguan Faal Paru Pekerja di Industri *Electroplating* Villa Chrome Kabupaten Jember. *Jurnal Repository Unej*. Tersedia di <https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/78344/Alfian%20Nusa%20Bhakti.pdf?sequence=1> [23 Maret 2019]
- Decharat, S., 2015. Chromium Exposure and Hygienic Behaviors in Printing Workers in Southern Thailand. *Journal of Toxicology* , Tersedia di: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4584031/> [23 Juli 2019]
- Desy, R., Sulistyorini, L., 2017. Analisis Paparan Fumes Las dengan Gangguan Faal Paru PT PAL Indonesia. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9 (2). Tersedia di <https://e-journal.unair.ac.id/JKL/article/download/9185/5173> [22 April 2019]
- Direktorat Bina Kesehatan Kerja dan Olahraga Kemenkes RI, 2012. *Penyakit Akibat Kerja karena Paparan Logam Berat. Pedoman Tata Laksana Penyakit Akibat Kerja bagi Petugas Kesehatan*. Jakarta : Direktorat Bina Kesehatan Kerja dan Olahraga Kemenkes RI.

- Edytya, R.P. 2018. *Analisis Paparan Kromium Dengan Dermatitis Kontak Pada Pekerja Home industry Pelapisan Logam Di Kecamatan Waru Dan Kecamatan Candi Kabupaten Sidoarjo*. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Fasya, A.H.Z., 2015. Analisis Penggunaan Kromium pada Pelapisan Logam dan Kondisi Kulit Tangan Pekerja *Home industry* Pelapisan Logam Kecamatan Candi di Sidoarjo. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Hadi, S. 2018. *Toksikologi Bahan Lanjut*. Yogyakarta: ANDI.
- Islam, F., Suhartono, B., 2016. Kromium dan Kerusakan Ginjal pada Pekerja Pelapisan Logam. *Jurnal Berita Kedokteran Masyarakat*, 8(6). Tersedia di https://www.researchgate.net/publication/324117181_Paparan_kromium_dan_kerusakan_ginjal_pada_pekerja_pelapisan_logam [16 Oktober 2018]
- Jessica R.W., and Sharon A., 2011. The Aging Kidney: Physiological Changes. *HHS Author Manuscript* 17(4): 302–307. Tersedia di <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2901622/> [31 Juni 2019]
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. 2018. *Making Indonesia 4.0*. Jakarta: Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. Tersedia di <https://www.kemenperin.go.id/download/18384> [12 September 2019]
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/MENKES/SKXI/2002 tentang Prasyarat Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri.
- Khadem, M., Golbabaie, F., Rahmani A. 2017. Occupational Exposure Assessment of Chromium (VI): A Review of Environmental and Biological Monitoring. *International Journal of Occupational Hygiene*. [e-journal] 9(3): pp.118-131. Tersedia di: <http://ijoh.tums.ac.ir/index.php/ijoh/article/view/290> [28 Agustus 2019]
- Khatri, M., 2017. *Frequent Urination: Causes and Treatments*. WebMD. Tersedia di: <https://www.webmd.com/urinary-incontinence-oab/frequent-urination-causes-and-treatments> [15 Agustus 2019]
- Marieb, E. N., dan Hoehn, K., 2013. *Human Anatomy & Physiology*. Edisi Kesembilan. New York : PEARSON.
- Miaratiska, N, dan R.Azizah, 2015. Hubungan Paparan Nikel Dengan Gangguan Kesehatan Kulit Pada Pekerja Industri Rumah Tangga Pelapisan Logam di Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1(1), pp. 25-36.

Tersedia <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-pkl08056354a8full.pdf> [22 April 2019]

- Mirasa, Y.A., 2004. *Kadar Chromium Darah dan Urine Masyarakat yang Mengonsumsi dan Tidak Mengonsumsi Krupuk Rambak*. Skripsi. FKM Unair Surabaya.
- Mukono, H., 2010. *Toksikologi Lingkungan*. Surabaya: UNAIR Press.
- Occupational Safety and Health Administration. 2009. *Hexavalent Chromium*. Washington : U. S. Departement of Labor.
- Parwitasari, H.E.R. 2017. *Hubungan Kadar Kromium Di Udara dengan Kromium dan Kreatinin dalam Darah Serta Keluhan Kesehatan Pekerja Pelapisan Logam UD Jasa Merdeka Knalpot Di Purbalingga*. Skripsi. UNAIR
- Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 tahun 2013 tentang Baku Mutu Air Limbah bagi Industri dan.atau Kegiatan Usaha Lainnya. Surabaya : Gubernur Jawa Timur.
- Peraturan Kementerian Kesehatan No.492 tahun 2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Jakarta : Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 tentang Standar Dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri. Jakarta : Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Purnama, Angga, R.P., 2014. Analisis Pengaruh Modal, Tenaga Kerja, Lama Usaha, dan Teknologi Proses Produksi Terhadap Produksi Kerajinan Kendang Jimbe di Kota Blitar. *Jurnal Ilmiah*. Jurusan Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Brawijaya. Tersedia di <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/838> [30 Agustus 2019]
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Perindustrian. 2018. *Peluang Pasar Produk Industri 4.0*. Jakarta: Kementerian Perindustrian
- Rochmatika, Y. 2011. *Hubungan Antara Masa Kerja, Penggunaan Alat Pelindung Diri dan Personal Hygiene dengan Kadar Kromium dalam Urine pada Pekerja Pelapisan Logam di Kaligawe Semarang*. Skripsi. FKM Undip Semarang

- Rofiqi, D.H. 2011. *Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Gangguan Saluran Pernapasan pada Tenaga Kerja di Bagian Sandblasting*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Airlangga
- Setyahandana, B. dan Christianto Y.E., 2017. Pengaruh Hard Chrome *Plating* pada Peningkatan Kekerasan Baja Komponen Kincir. *Media Teknika Jurnal Teknologi*, 12(1). Tersedia di <https://ejournal.usd.ac.id/index.php/MediaTeknika/article/view/944> [14 Oktober 2018]
- Shanker, A. K. dan B. Venkateswarlu. 2011. *Encyclopedia of Environmental Health : Other Environmental Health Issues : Chromium : Environmental Pollution and Health Effects*. New York : Elsevier.
- Sudarsana, E, Onny S. dan Suhartono, 2013. Hubungan Riwayat Paparan Kromium dengan Kerusakan ginjal pada Pekerja Pelapisan Logam di Kabupaten Tegal. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(1), pp. 34-41.
- Suma'mur, 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta: CV Sagung Seto
- Sujoso A D P. 2012. *Dasar-dasar Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*. Jember: UPT Penerbitan Universitas Jember
- The National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). 2013. *Criteria for a Recommended Standard : Occupational Exposure to Hexavalent Chromium*. [Online] Tersedia di http://www.cdc.gov/niosh/docs/2013-128/pdfs/2013_128.pdf [1 Oktober 2018]
- Widowati. W., Sastiono, A., Jusuf R. R. 2008. *Efek Toksik Logam*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Winalda, G.A., Mutmainah, N., 2016. *Evaluasi Ketepatan Terapi Obat Pada Pasien Gagal Ginjal Di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2014*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wulandari, Rahayu D, Soeharyo H, dan Suhartono, 2013. Berbagai Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gangguan Fungsi Paru dalam Ruang Kerja (Studi Kasus Industri Elektroplating di Kecamatan Talang Kabupaten Tegal). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 12(1). Tersedia di <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/5967> [13 Juli 2019]