

DAFTAR PUSTAKA

- Agency for Toxic Substances and Disease Registry. (2004). *Toxicological Profile For Cobalt*. U.S. Department of health and human services. Agency for Toxic Substances and Disease Registry. Public Health Service
- Agency for Toxic Substances and Disease Registry. (2004). *'Toxicological Profile For Copper*. U.S. Department of health and human services. Agency for Toxic Substances and Disease Registry. Public Health Service
- Agency for Toxic Substances and Disease Registry. (2012). *Toxicological Profile For Manganese*. U.S. Department of health and human services. Agency for Toxic Substances and Disease Registry. Public Health Service
- Asror, M. I. R., dan Nawawiwetu, E. D. (2018). Evaluasi Penerapan Sistem Harmonisasi Global Di P Petrokimia Gresik Pabrik 1 Unit Urea. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(3), 282-290.
- Azizah, I. T. N. (2019). Analysis The Level Of PM2, 5 And Lung Function Of Organic Fertilizer Industry Workers In Nganjuk. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 141-149.
- Dierga Ayu Frasesa, D. (2019). Studi Penerapan Produksi Bersih Di Industri Kimia (*Sulfamic Acid*) (Doctoral dissertation, Universitas Sahid).
- Harjanto, N. T., Suliyanto dan Sukei, E. (2011) 'Manajemen Bahan Kimia Berbahaya Dan Beracun Sebagai Upaya Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Serta Perlindungan Lingkungan', *No. 08/ Tahun IV. Oktober 2011 ISSN 1979-2409*, 04(08), pp. 54–67.
- Herawati, T. (2017). Pengaruh Prosedur Kerja dan Manajemen Diri Terhadap Keselamatan Kerja pada Karyawan PT. Alam Jaya Pratama di Kecamatan Loa Janan Kabupaten Kukar.
- Hashemi-Domeneh, B., et al.. (2016). A Review Of Aluminium Phosphide Poisoning And A Flowchart To Treat It. *Archives of industrial hygiene and toxicology*, 67(3), 183-193.
- Kearney, G. D., Shaw, R., Prentice, M., & Tutor-Marcom, R. (2014). Evaluation Of Respiratory Symptoms And Respiratory Protection Behavior Among Poultry Workers In Small Farming Operations. *Journal of agromedicine*, 19(2), 162-170.
- Firdani, L., & Kurniawan, B. (2014). Analisis Penerapan Alat Pemadam Api Ringan (APAR) Di PT. X Pekalongan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 2(5), 300-308.
- Meena, M. C., Mittal, S., & Rani, Y. (2015). *Fatal aluminium phosphide poisoning. Interdisciplinary toxicology*, 8(2), 65-67.

- Neki, N. S., Singh, A., Shergill, G., & Kaur, A. (2016). *Acute Potassium Dichromate Poisoning: An Overview. JK-Practitioner, 21*(3-4).
- National Fire Protection Association. 2017. NFPA 704, *Standard System for the Hazardous of Materials for Emergency Response* [Internet], Quincy. *Disponibile desde:* < <http://www.nfpa.org/codes-and-standards/all-codes-and-standards/list-of-codes-andstandards>.
- Prianggoro, Y. (2008). 'Pengendalian Bahan Kimia Berbahaya Di Industri Kertas Unit Power Plant PT. Kertas Leces (Persero)'
- Pemerintah Republik Indonesia. (2001). Peraturan Pemerintah RI No. 74 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun. Jakarta. Pemerintah Republik Indonesia.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia.No. 8 tahun 2010 tentang Alat Pelindung Diri. Jakarta. Pemerintah Republik Indonesia
- Pemerintah Republik Indonesia. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia.No. 70 tahun 2016 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Industri.Jakarta. Pemerintah Republik Indonesia
- Qomariyah, (2012), Pentingnya Medical Check Up Secara Rutin, Ed. 9, Thn. VII, September 2012, PT. Temprint, Jakarta.
- Rahmatullah, M., Naiem, M. F. and Muis, M. (2013) 'Keamanan Bahan Kimia Berbahaya Pada Karyawan Percetakan Kota Makassar', pp. 1–9.
- Suci, Rieneke. (2018). Risk Assessment Penyakit Akibat Paparan Bahan Kimia Pada Unit Premix. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health. 7. 162. 10.20473/ijosh.v7i2.2018.162-171.*
- Siswanto, A., (1991). Bahaya Bahan Kimia. Handout. Surabaya: Bagian Toksikologi Industri Universitas Airlangga
- Siswanto. A., (1999). Kumpulan Materi Pelatihan Hiperkes dan Keselamatan Kerja.Jawa Timur : Balai Hiperkes dan Keselamatan Kerja Jawa Timur, pp : 1 - 40.
- Suma'mur P.K. (2009). Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). Edisi Keempat Belas. Jakarta : PT. Sagung Seto, pp : 202 – 206.
- Suwahono. (2012). Keselamatan Kerja Laboratorium. <http://www.chem-is-try.org>. Diunduh 29 Juni 2020.

- Ulva, F., Rizyana, N. P., & Rahmi, A. (2019). Hubungan Personal Hygiene Dengan Gejala Keracunan Pestisida Pada Petani Penyemprot Pestisida Tanaman Hortikultura Di Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok Tahun 2019. *Prosiding SainsTeKes, 1*, 65-59.
- United Nations (2013) *Globally Harmonized System Of Classification And Labelling Of Chemicals (GHS) Fifth revised edition UNITED*. Available at: https://www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/danger/publi/ghs/ghs_rev05/English/ST-SG-AC10-30-Rev5e.pdf.
- Viegas, S., Faisca, V., Dias, H., Clerigo, A., Carolino, E., dan Viegas, C., 2013. Occupational Exposure to Poultry Dust and Effects on the Respiratory System in Workers. *Journal of Toxicology and Environmental Health, Part A*, Vol. 76, pp. 230–239.
- WHO.(2018).http://www.who.int/sustainabledevelopment/AirPollution_Climate_Health_Factsheet.pdf, diakses 28 Juni 2020, pk.16.44 wib
- Yulianti, E. (2015). Pengaruh Pelatihan Terhadap Kinerja Karyawan Grand Fatma Hotel di Tenggaraong Kutai Kartanegara. *E-Jurnal Administrasi Bisnis, 3*(4), 900-910.