

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Chalik Jaman. Keselamatan dan Kesehatan Kerja dalam Penggunaan Bahan Kimia. Jakarta : Panca Bhakti. 1995
- 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
- Asep Ridwan, Fatah Sulaiman, Dyah Lintang Trenggonowatia, Jessica Dewi Marbun. 2019. Penilaian Risiko Penyimpanan Produk Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Dengan Pendekatan HIRA, FTA, dan 6S. *Jurnal Sains dan Teknologi* Vol 15 No 2 (2019) 119–125 Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
- Badan Pengendalian Dampak Lingkungan. 1995. *Keputusan Kepala Bapedal No. 1 Tahun 1995 tentang Tata Cara Dan Persyaratan Teknis Penyimpanan Dan Pengumpulan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*. Jakarta : Badan Pengendalian Dampak Lingkungan.
- Benefita. 2011. *Pengelolaan Bahan Kimia dan Bahan Berbahaya dan Beracun (Bahan B3)*. <http://www.benefita.com/view.php?item=pelatihan&id=HAZ-02>. (6 April 2011).
- Departemen Tenaga Kerja RI. 1997. *Surat Edaran Menteri Tenaga Kerja No. 01 Tahun 1997 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Kimia di Udara Lingkungan Kerja*. Jakarta : Departemen Tenaga Kerja RI.
- Departemen Tenaga Kerja RI. 1999. *Keputusan Menteri Tenaga Kerja No : Kep. 187/Men/1999 tentang Pengendalian Bahan Kimia Berbahaya di Tempat Kerja*. Jakarta : Departemen Tenaga Kerja RI.
- Gasperz, Vincent. 2005. *Total Quality Management*. Jakarta, PT. Gramedia Pustaka Utama
- Google earth. 2024. <https://earth.google.com/web>
- 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.

- Ibnu Sutanto. 2009. *Bahan Kimia Berbahaya dan Keselamatan Kesehatan Kerja Bidang Kimia*.  
<http://ibnusutanto.wordpress.com/2009/02/13/bahan-kimia-berbahaya-dan-keselamatan-kesehatan-kerja-bidang-kimia>. (6 April 2011).
- 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.
- Mochamad Ulwan Pasha, Juli Soemirat, M Candra Nugraha Deni. 2022. Analisis Sistem Tanggap Darurat Tumpahan B3 Studi Kasus di Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Reka Lingkungan* Vol. 10 No. 01. Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Bandung
- Pemerintah Republik Indonesia. (2001). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia 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
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup (2008) No 03 tentang Tata Cara Pemberian Simbol dan Label Bahan Berbahaya dan Beracun
- Prawirosentono, Suyadi. 2007. *Filosofi Terbaru Tentang Manajemen Mutu Terpadu Abad 21 “Kiat Membangun Bisnis Kompetitif”* . Bumi Aksara, Jakarta
- Ramli, Soehatman. 2010. *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Persepektif K3 OHS Risk Management*, Seri Manajemen K3 002. Dian Rakyat. Jakarta.
- Ramli, Soehatman. 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*, Seri Manajemen K3 001. Dian Rakyat. Jakarta.
- Siswanto. 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.
- Try Asmoko. 2020. *Pengendalian Bahan Kimia Berbahaya dan Beracun di PT Japfa Comfeed Indonesia, Tbk Plant Margomulyo Surabaya*. Perpustakaan Universitas Airlangga Surabaya.