

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji. 2013. *Hazard Mapping di Laboratorium UPT Keselamatan dan Kesehatan Kerja Surabaya Tahun 2013*.
- Amanah. 2011. *Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko (Risk Assesment) di Laboratorium Lingkungan*. Universitas Diponegoro.
- Anwar, H. K. 2015. *Pemetaan Risiko (Risk Mapping) Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Area Laboratorium Kimia Pt.Pjb Ubj O&M Pltu Paiton 9 Kabupaten Probolinggo Skripsi*. 16(2), 39–55.
- AS/NZS 4360:2004. 2004. Risk Management AS/NZS 4360:2004. *Risk Management AS/NZS 4360:2004*.
- Atlas. 2021. Risk Mapping, cornerstone of the insurance activity. *Atlas Magazine*.  
<https://www.atlas-mag.net/en/article/risk-mapping-cornerstone-of-the-insurance-activity>
- Board. 2018. Back to School Safety: The Importance of Laboratory Safety in the Classroom. *Chemical Safety Board*. <https://doi.org/U.S>
- Cox T dan Griffith, A. . 2000. Research on Work Related Stress. *European Agency for Safety and Health at Work*.
- Hartadi, J., & Alfiani, O. D. 2017. Metode Penentuan Posisi Terrestrial untuk Pemetaan Geologi di Desa Gunung Gajah, Kecamatan Bayat, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Geologi Pangea*, 4(2), 111–116.
- ILO. 2018. *Safety and Health at Work*.
- ISO 45001. 2018. Occupational Health and Safety Management Systems Requirements with Guidance for Use. In *BSI Standards Limited*.
- Kementrian Ketenagakerjaan RI. 1970. *UU NO. 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja*.
- Kementrian Ketenagakerjaan RI. 2020. *Data Kecelakaan Kerja Triwulan II Tahun*

2020.

Kurniawidjaja. 2010. *Teori dan Aplikasi Kesehatan Kerja*. Universitas Indonesia.

Lababa. 2008. *Evaluasi Program*. Sebuah Pengantar.

ProPublica. 2020. Near Misses at UNC's BSL-3 Lab Illustrate Risk of Accidents with Coronaviruses. *ProPublica*.

<https://www.laboratoryequipment.com/567317-Near-Misses-at-UNC-s-BSL-3-Lab-Illustrate-Risk-of-Accidents-With-Coronaviruses/>

Ramli, S. 2010. *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Prespektif K3 OHS Risk Management*. PT Dian Rakyat.

Republik Indonesia. 2013. *Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2013 tentang Ketelitian Peta Rencana Tata Ruang* (Sekreteriat Negara (ed.); Vol. 53, Nomor 9, hal. 1689–1699).

Ridasta, B. A. 2020. Penilaian Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium Kimia. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(1), 64–75.

Sahab S. 1997. *Teknik Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. PT Bina Sumber Daya Manusia.

Sahara. 2011. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Perawat dan Bidan dalam Penerapan Kewaspadaan Universal/Kewaspadaan Standar di Rumah Sakit Palang Merah Indonesia Bogor Tahun 2011*. Fakultas Keperawatan Universitas Indonesia.

SNI 8340. 2016. *Manajemen Biorisiko Laboratorium*.

Soekidjo. 2010. *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Rineka Cipta.

Suhendra. 2013. Peran Business Continuity Plan dan Contingency Plan dalam Meminimalisir Risiko Teknologi Informasi pada Industri Asuransi. *Jurnal Asuransi dan Manajemen Risiko*, 1, 1.

Sutanto. 2013. Desain Enterprise Risk Management Berbasis ISO 31000 Bagi Duta Minimarket di Situbondo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 1.

WHO. 2004. *Laboratory Biosafety Manual* (Patent No. ISBN 9241546506 (LC/NLM Classification: QY 25) 04.11 Third Edition).

WHO. 2019. *Laboratory Biosafety Manual. 4.*

Wisnuwardhani, P. H. 2018. Biosafety Laboratory Practices : Pedoman Umum Keselamatan Kerja Pada Laboratorium. *BioTrends*, 9(2), 1–10.