

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, M., Anggraeni, S. K., & Mariawati, A. S. (2015). *Manajemen Risiko K3 Menggunakan Pendekatan HIRARC (Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control) Guna Mengidentifikasi Potensi Hazard*.
- Alfian, F. A., Sulaiman, M. H., Barliena, P. Z., Dewima, A., & ... (2020). Manajemen risiko pada laboratorium integrasi universitas islam negeri sunan ampel surabaya menggunakan iso 31000. ... *Manajemen*, 12(1), 56–67. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/322514587.pdf>
- AS/NZS. (2004). *Risk Management Australian/New Zealand Standard 4360*.
- CSB. (2018). *Back to School Safety: The Importance of Laboratory Safety in the Classroom*. 3–4. Retrieved from www.acs.org/safety.
- Kolluru, R. V. (1996). *Risk Assesment and Management Handbook: For Environmental, Health, and Safety Profesional*.
- Kurniawidjaja, L. M. (2015). *Teori dan Aplikasi Kesehatan Kerja*. Jakarta: UI Press.
- OHSAS 18001. (2007). *OHSAS 18001 : 2007 Sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja - Persyaratan Occupational health and safety management systems – Requirements*. 1–19.
- Putra, I. O. (2018). Risk Management At Biopharmaceutical and Pharmaceutical Analysis Laboratory of Airlangga University. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7, 1–2.
- Ramli, S. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Ratnasari, S. T. (2009). *Analisis Risiko Keselamatan Kerja pada Proses Pengeboran Panas Bumi Rig Darat #4 PT. Apexindo Pratama Duta TBK Tahun 2009*.
- RI, M. P. *Permendikbud RI Nomor 145 Tahun 2014*. , (2014).
- 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.
- Saputro, A. N. C., & Nugraha, I. (2008). *Bertualang di Dunia Kimia*. Yogyakarta: Pustaka Insan Madani.
- Sompie, M. D. J. S. B. F. (2014). *MANAJEMEN RISIKO PADA PERUSAHAAN JASA PELAKSANA KONSTRUKSI DI PROPINSI PAPUA (Study Kasus di Kabupaten*

- Sarmi). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(2), 109–118.
- Subamia, I. D. P., Sriwahyuni, I. G. A. N., & Widiasih, N. N. (2019). Analisis Resiko Bahan Kimia Berbahaya di Laboratorium Kimia Organik. *Jurnal Matematika, Sains, Dan Pembelajarannya*, 13(1), 49–70.
- Syakbania, D. N., & Anik, S. W. (2017). Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Laboratorium Kimia. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*.
- Syukri. (2009). *Kimia Dasar 1*. Bandung: ITB.
- Tommaso, M. (2019). *Hazard Identification and Risk Assessment Program: Methodology Guidelines 2019*. Ontario: Office of the Fire Marshal and Emergency Management.