

DAFTAR RUJUKAN

- Abadi, S. M., & Bahriah, E. S. 2016. *Motivasi belajar siswa pada materi ikatan kimia melalui metode praktikum*. EduChemia (Jurnal Kimia dan Pendidikan), 1(1), 86-97.
- Adelia, N. 2024. *Analisis Manajemen Risiko Di Laboratorium Farmasi Smk Negeri 1 Kubutambahan* (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Ganesha).
- 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*. Jurnal Teknik Industri Untirta, 3(2).
- Afifah, K., & Astuti, A. P. 2017. *Pengaruh Kondisi Laboratorium Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Negeri 11 Semarang* (Deskriptif Kualitatif). In Prosiding Seminar Nasional & Internasional.
- BSNP, 2006. *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah, Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SMA/MA*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Gunawan, I. 2019. *Managemen Pengelolaan Alat dan Bahan Di Laboratorium Mikrobiologi*. Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan, 1(1), 19-25.
- Kandel, K.P., B.B. Neupane., and B. Giri. 2017. *Status of Chemistry Lab Safety in Nepal*. Journal of PLOS One, 12(6), 1-10. DOI: 10.1371/journal.pone.0179104.
- Notoatmodjo, S. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuha, D. F., Haryono, H., & Mulyani, B. 2015. *Kontribusi Laboratorium Terhadap Pembelajaran Kimia SMA*. Jurnal Pendidikan Kimia, 4(1), 82-88.
- OHSAS. 2008.
- Pratama, M. F., Ismiyah, E., & Rizqi, A. W. 2022. *Analisis Risiko (K3) Metode Hazard Identification Risk Assesment And Risk Control (HIRARC) di Departemen Laboratorium PT. ABC*. Jurnal Ilmiah GIGA, 25(2), 88-95.
- Prasetyo, H., & Desrianty, A. 2012. *Rancangan Sistem Keselamatan Kerja Stasiun Kerja Induksi Fumace berdasarkan Metode SWIFT (The Structured What-If Analysis)*. In Prosiding Seminar Nasional TEKNOIN (pp. 11-17).
- Puspitasari, N. 2010. *Hazard Identifikasi dan Risk Assesment Dalam Upaya Mengurangi Tingkat Risiko di Bagian Produksi Pt. Bina Guna Kumia Ungaran Semarang*.
- Putra, I.O. 2018. *Manajemen Risiko Pada Laboratorium Biofarmasetika dan Analisis Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Airlangga*. The Indonesian Journal of Occupational Dafety and Health, 7(1), 81-90. DOI: 10.20473/ijosh.v7i1.
- Ramli, S. 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta : Dian Rakyat.

- Riandi. 2012. *Pengelolaan Laboratorium*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- 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.
- Rofiani, D., Arbi, Y., & Lisha, S. Y. *Analisis Potensi Risiko K3 Dengan Metode Hirarc (Hazard Identification, Risk Assesment and Risk Control) Di Laboratorium Mikrobiologifakultas Kedokteran Unand*. Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan), 9(2).
- SamiAsih, L., Muderawan, I Wy., dan Karyasa, I Wy. 2013. *Analisis Standar Laboratorium Kimia dan Efektivitasnya Terhadap Capaian Kompetensi Adaptif Di SMK Negeri 2 Negara*. e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi IPA Volume 3.
- Sekarwinahyu, M. 2010. *Manajemen Laboratorium*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka repository
- Sherlywati. 2016. *Pengelolaan Risiko Rantai Pasok Sebagai Keunggulan Bersaing Perusahaan*. Maranata Economics & Bussiness Conference 2016. 2016: Universitas Kristen Maranata.
- Suardi, Rudi. 2007. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PPM
- Subiantoro, A. W. 2011. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium Sains*. Materi disampaikan pada Pelatihan Pengelolaan Laboratorium Sains Sekolah bagi guru-guru sains SMP/MTs Kabupaten Temanggung, di FMIPA UNY.
- Sucipto,CD. 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif dan Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tommaso, M. 2019. *Hazard Identification and Risk Assessment Program: Methodology Guidelines 2019*. Ontario: Office of the Fire Marshal and Emergency Management.
- Tone, K. 2017. *Sistem Pengelolaan Manajemen Laboratorium Komputer Jurusan Sistem Informasi UIN Alauddin Makassar*. Jurnal Instek (Informatika Sains dan Teknologi), 2(1), 61-70.
- Triswandana, E. 2020. *Penilaian risiko K3 dengan metode HIRARC*. UKaRsT, 4(1), 96-108.

- Utami, A. P. A. M. 2020. *Manajemen Risiko Di Laboratorium Jurusan Kimia Universitas Pendidikan Ganesha* (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Ganesha).
- Utomo, M. P. 2011. *Adaptasi Pelaksanaan Praktikum Kimia Negara OECD*. Makalah disampaikan Pada PPM Unggulan berjudul Adaptasi Kurikulum Kimia SMA Bertaraf Internasional terhadap Kurikulum dari Negara OECD, di FMIPA UNY, 4.
- Vaughan, E. 1993. *Chronic Exposure to An Environmental Hazard: Risk Perceptions And Self-Protective Behavior*. *Health Psychology*, 12(1), 74.
- Widiastuti, R., Prasetyo, P. E., & Erwinda, M. 2019. *Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Untuk Mengendalikan Risiko Bahaya di UPT Laboratorium Terpadu Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa*. *Industrial Engineering Journal of The University of Sarjanawiyata Tamansiswa*, 3(2).
- Wiratma, I. G. L. 2014. *Pengelolaan laboratorium kimia pada SMA Negeri di Kota Singaraja: (Acuan pengembangan model panduan pengelolaan laboratorium kimia berbasis kearifan lokal tri sakti)*. *JPI (Jurnal Pendidikan Indonesia)*, 3(2).
- WHO. 2017. *Laboratory Quality Management System: Handbook*. Perancis: WHO Lyon Office.
- Yaman, E. 2016. *Pengoptimalan Peran Kepala Labor dalam Menunjang Pembelajaran IPA di SMPN 7 Kubung*. *JPGI (Jurnal Penelitian Guru Indonesia)*, 1(1).

