

DAFTAR PUSTAKA

1. Sucipto CD. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2014.
2. Undang - Undang No.1 Tahun 1970.
3. Suma'mur. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Sagung Seto; 2013.
4. Health & Safety Management Lecturing resource for Quarrying Related Degree Courses. Lecture Notes, Accident Aetiology. UK : Health and Safety Executive.
5. Tarwaka. Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Manajemen dan Implementasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press; 2008.
6. Fauzan DA. Penerapan Risk Management dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja di Area Coal Crushing Plant (CCP) PT. Marunda Grahamineral Laung Tuhup Site Kalimantan Tengah. Surakarta: Universitas Sebelas Maret; 2011.
7. R S. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001: Dian Rakyat; 2010
8. Anizar. Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2009.
9. Ramli. Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3 OHS Risk Management. Jakarta: Dian Agung; 2010.
10. Profil PT. Lembah Karet. 2015.
11. Suma'mur. Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan Jakarta: PT Toko Gunung Agung; 1981.
12. Tarwaka. Ergonomi Industri. Surakarta: Harapan Press; 2010.
13. Harrianto R. Buku ajar Kesehatan Kerja. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2008.
14. Sucipto CD. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2014.
15. Silalahi. Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: PT. Pustaka Binaman Pressindo; 1991.

16. Australian Standard/New Zealand Standard 4360:2004 Risk Management 2004.
17. Ramli.Soehatman. Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3 OHS Risk Management. Jakarta: Dian Agung; 2010.
18. Safitri I RW, Fitrianggara A. Identifikasi Potensi Bahaya Kerja dan Pengendalian Dampak Unit Produksi Palm Krenel Crushing PT. Wilmar Cahaya Indonesia [Skripsi]. Pontianak: Universitas Tanjung Pura; 2014.
19. Pratama MD, Ghofari AKA, Musrofi M. Evaluasi Penilaian Risiko Pekerja dengan Menggunakan Pendekatan Job Safety Analysis (JSA) dan hazard Identification Risk Assessment Risk Control (HIRARC) di PT. Aneka Adhilogam Karya. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2013 [Skripsi].
20. Safitri I, Raharjo W, Fitrianggara A. Identifikasi Potensi Bahaya Kerja dan Pengendalian Dampak Unit Produksi Palm Krenel Crushing PT. Wilmar Cahaya Indonesia. Pontianak: Universitas Tanjung Pura; 2014.
21. Kurniawati E. Analisis Potensi Kecelakaan Kerja Pada Departemen Produksi Springbed dengan Metode Hazard Identification And Risk Assessment (HIRA). 2012.
22. Triwibowo C, Pusphandandani ME. Kesehatan Lingkungan dan K3. Yogyakarta: Nuha Medika; 2013.
23. Suma'mur. Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: CV.Haji Mas Agung; 1996.
24. Nathania Novitasari TWSP. Upaya Pencapaian Zero Accident di PT. Sari Mas Permai. Titra. 2015;3.
25. Amanila R. Impact Analysis of Rubber Factory PT. Bangkinang Village Community in Metro Central Tangkerang Pekanbaru. Pekanbaru: Universitas Riau; 2013. [Skripsi]
26. Rumita R, W.P SN, Jantitya SV. Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Menggunakan Pendekatan HIRARC di PT. Coca Cola Bottling Indonesia Unit Semarang. Semarang: Universitas Diponegoro.[Skripsi].
27. Gunawan AA. Perbaikan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dengan Metode HIRARC di PT. Sumber Rubberindo Jaya. Titra 2015;Volume 3 No. 2.
28. Mila SM. Hubungan Antara Masa Kerja, Pemakaian Alat Pelindung Pernafasan (Masker) Pada Tenaga Kerja Bagian Pengamplasan Dengan Kapasitas Fungsi Paru PT. Accent House Pecangaan Jepara [Skripsi]. Semarang Universitas Negeri Semarang; 2006.

29. SocratesMF. Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Metode HIRARC (*Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control*) pada Alat Suspension Preheater Bagian Produksi di Plant 6 dan 11 Field 6 dan 11 Field Citeureup PT. Indocement Tungal Prakarsa. Jakarta: Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah 2013. [Skripsi]
30. Rais S. Peran K3 Mengenai Bahaya Debu Di Lingkungan Kerja. Kesehatan dan Keselamatan Kerja. 2009.
31. Rumita R, W.P SN, Jantitya SV. Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Menggunakan Pendekatan HIRARC di PT. Coca Cola Bottling Indonesia Unit Semarang. Semarang: Universitas Diponegoro.[Skripsi].

