

DAFTAR PUSTAKA

- Amiri, Mehran, dkk (2014), Risk-based Analysis of Construction Accident in Iran During 2007-2011- Meta Analyze Study, Amirkabir University of Technology, Iran.
- Arif, Muhammad, dkk, (2014), Analisa Potensi Bahaya Dengan Menggunakan Metode *Job Safety Analysis* (JSA) Pada Proses *Coal Chain* Di Pertambangan Batubara PT Mifa Bersaudara , Alumni Mahasiswa Kesehatan dan Keselamatan Kerja, Fakultas Kesehatan Masyarakat, USU, Meulaboh.
- Djamiko, Riswan Dwi, (2008), Teori Pengelasan Logam, Jurusan Pendidikan Teknik Mesin, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta
- Fauzi, Arizal Said, (2009), *Job Safety Analysis* sebagai langkah Awal Dalam Upaya Pencegahan terjadinya Kecelakaan Akibat Kerja Di Area *Attachment Fabrication* PT Sanggar Sarana Baja, Program D III Hiperkes dan Keselamatan Kerja, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Harjono, Ade Jiwanto, dkk (2014), Penilaian Risiko Pada Proses Pembuatan *ShearWall* Pada Pembangunan Apartemen, Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana Untuk Produktivitas, Pedoman Pelatihan Untuk Manajer dan Pekerja Modul 5, 2013.
- Kusumasari, Wikaningrum Hikmah, (2014), Penilaian Risiko Pekerjaan Dengan *Job Safety Analysis* (JSA) terhadap Angka Kecelakaan Kerja Pada Karyawan PT Indo Acidatama Tbk., Program Studi Kesehatan Masyarakat, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Mandagi, R. J. M., dkk, (2013), Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Proyek PT Trakindo Utama), Jurusan Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Martino, Pandu, dkk, (2013), Analisis Identifikasi Bahaya Kecelakaan Kerja Menggunakan Job Safety Analysis (JSA) Dengan Pendekatan Hazard Identification Assesment and Risk Control (HIRARC) Di PT Charoen Pokphand Indonesia, Program Studi teknik Industri, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Modul Bahan Ajar Cetak Farmasi, Kesehatan dan Keselamatan Kerja, Badan Pegembang dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

- Murdiyono (2016), Identifikasi Bahaya, Penilaian dan Pengendalian Risiko Di Bengkel Pengelasan SMK N 2 Pengasih, program Studi pendidikan Teknik Mesin, Universitas Negeri Yogyakarta, 2016.
- Noer, Widayu Rahmidha (2012), Gambaran Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Di Unit Welding PT Gaya Motor, Sunter II, Jakarta Utara, Program Studi Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- OHSAS 18001:2007, Sistem Manajemn Keselamatan dan kerja kerja – Persyaratan, 2007
- Puspitasari, Nindya, (2010), Hazard Identifikasi dan Risk Assesment Dalam Upaya Mengurangi Tingkat Risiko Di Bagian Produksi PT Bina Guna Kimia Ungaran Semarang, Program D III Hiperkes dan Keselamatan Kerja, Universitas Sebelas Maret, Surabaya.
- Risiko, proses Manajemen Risiko, dan Enterprose Risk Management Modul 1, 2014.
- Ristiani, Eka (2015), Pengaruh Program Kesehatan dan Keselamatan Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi Pada PT. Surya Bratasena Plantation Pelalawan, *Faculty Of Economi Riau University*, Pekanbaru
- Ronald, Manlian, dkk (2012), Identifikasi Penyebab Risiko Kecelakaan Kerja Pada Kegiatan Konstruksi Bangunan Gedung Di DKI Jakarta, Jurusan Teknik Sipil Srata II, Universitas Pelita Harapan, Banten.
- Sari, Adyasti Andika (2016), Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) terhadap Kinerja Karyawan, Program Studi Teknik Industri, Universitas islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Sitorus, Artia Tamado (2009), Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Studi Kasus di Unit Utility PT. SK. Keris Banten), Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Waruwu, Saloni, Ferida Yuamita (2016), Analisis Faktor Kesehatan dan Keselamatan kerja (K3) Yang Signifikan Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pembangunan *Apartement Student Castle*, Departement of Industrial Engineering, University Technology of Yogyakarta, Yogyakarta.
- Wicaksono, Iman Kurniawan, dkk (2011), Manajemen Risiko K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) Pada Proyek Pembangunan Apartemen Puncak

Permai Surabaya, Magister manajemen teknologi, Institut teknologi
Sepuluh November, Surabaya.

Winiarto, Brian Hadi, dkk (2013), Identifikasi Penilaian Aktivitas Pengelasan
Pada Bengkel Umum Dengan Pendekatan *Job Safety Analysis*, Jurusan Teknik
Industri, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Banten.

