

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, Pertanyaan mengenai Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Indonesia, <http://www.gajimu.com/main/pekerjaan-yang-layak/keselamatan-dan-kesehatan-kerja/pertanyaan-mengenai-keselamatan-dan-kesehatan-kerja-di-indonesia-1>, Diakses tanggal 10 Desember 2016.
- Anonim, Pertanyaan mengenai Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Indonesia, <http://www.gajimu.com/main/pekerjaan-yang-layak/keselamatan-dan-kesehatan-kerja/pertanyaan-mengenai-keselamatan-dan-kesehatan-kerja-di-indonesia-1>, Diakses tanggal 10 Desember 2016.
- Anonim, Kesehatan dan keselamatan kerja https://id.wikipedia.org/wiki/Kesehatan_dan_keselamatan_kerja. Diakses tanggal 10 Desember 2016.
- Bakhtiar A. 2008. *Job Safety Analysis (Identifikasi Bahaya dan Penilaian Resiko)*. PTUpaya Riksa Patra; Jakarta.
- Blake, Roland P. 1963. *Industrial Safety. 3rd Edition*. Englewood Cliff NJ: Prentice Hall.
- Djabar, Abdul. 2005. *Prinsip-prinsip Penyelidikan Kecelakaan di Tempat Kerja*.
- Irawan, dkk., Risk Assessment Pekerjaan Pengelasan Pada Bagian Double Bottom Pembangunan Kapal (Studi Kasus di PT Cahaya Murni Andalas Permai), Departemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja. 2016;14(1):1–8.
- Yustina, Identifikasi Penilaian Aktifitas Pengelasan Pada Bengkel Umum Dengan Pendekata Job Safety Analisis.;(March 2016):195–202.
- Suma'mur, Pengaruh Fariasi Arus Terhadap Struktur Mikro Kerasan dan Kekuatan Sambungan Pada Proses Pengelasan Aluminium Dengan Metode MIG. 2015;