

DAFTAR PUSTAKA

- AJBS. (2016, March 5). *Jenis Gerinda dan Fungsi*. Retrieved November 20, 2018, from Tips AJBS: <http://tipsajbs.blogspot.com/2016/03/jenis-jenis-mata-gerinda-dan-fungsinya.html>
- Anggun, R. (2018). Keselamatan Kerja. *Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Operator Gerinda* .
- BPJS. (2016, Januari 11). *Jumlah Kecelakaan di Indonesia Masih Tinggi*. Retrieved Desember 5, 2018, from BPJS Ketenagakerjaan: <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/5769/Jumlah-kecelakaan-kerja-di-Indonesiamasih-tinggi.html>
- Budi. (2008). Kecelakaan dan Keselamatan Kerja. *UNSAFE ACTION* .
- Danita, C. (2012). Analisis Human Error pada Pekerjaan Gerinda Menggunakan Metode THERP. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja* , 1-5.
- Fahmi, A. (2017). Conference Paper. *Penilaian Risiko K3L Pada Pekerjaan Rsparasi Kapal di PT DOK dan Perkapalan Surabaya Menggunakan Job Safety Analysis* .
- Hidayatullah. (2018). Sejarah perusahaan PT XYZ. *Divisi PT XYZ* .
- Ibrahim. (2015). Keselamatan dan Kesehatan Kerja. *PELAKSANAAN PROGRAM KESELAMATAN DAN KESEHATAN* .
- ILO. (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Sarana Untuk Produktivitas, Jakarta* , 111.
- ILO. (2005). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: WCMSP ILO.
- Isya, P. (2018). Safety and Healthy Work. *Keselamatan Menggerinda* , 2-3.
- Jaenur. (2018). PT XYZ. *Unit Fabrikasi* .
- Madill, K. (2003). *AS/NZS 4360:1999 Risk management*. Australia.
- Markanen, P. (2004). *Labour force and work accidents*. Filiphina: International Labour Organization.
- Mart. (2017). Grinding Machine. *Fungsi dan Jenis Gerinda* .
- Rahdiyanta. (2010). Materi Proses Permesinan. *Pemilihan Roda Gerinda* .
- Reisita, Y. I. (2016). *Analisis Faktor dan Potensi Bahaya Yang Dapat Menyebabkan Kecelakaan Kerka dan Penyakit Akibat Kerja di Bagian Produksi Industri Garmen CV. Akurat Mojolaban, Sukoharjo* .

- Riko, H. (2013). Permesinan. *Proses Produksi Mesin Gerinda Tangan* , 5-9.
- Seamol. (2015). Permesinan 2. *Mesin Gerinda* .
- Soemarno. (1984). Rami sebagai bahan baku tekstil di Indonesia. *Temu Karya Rami*. Bogor: Balai Peneliti Taman Tembakau dan Serat.
- Sucipto, C. D. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Publishing, Yogyakarta*
- Suma'mur, P. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. CV Sagung Seto Jakarta .
- Suryaneta. (2010). Kinerja Serat Rami Sebagai Reinforcement Pada Polimer Komposit Untuk Panel Anti Peluru. *Perpustakaan Universitas Indonesia*.
- Wikaningrum. (2014). Naskah Publikasi. *PENILAIAN RISIKO PEKERJAAN DENGAN JOB SAFETY ANALYSIS* .
- Yanuar. (2015). Scaffolding. *TINGKAT PELAKSANAAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (SMK3) PADA PROYEK KONSTRUKSI, STUDI KASUS DI KOTA SEMARANG* , 1-6.

