

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. C., Zin, I. N. M., Othman, M. K., & Muhamad, N. H. (2016). Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) Accidents at Power Plant. *MATEC Web of Conferences*, 66, 1–6. <https://doi.org/10.1051/mateconf/20166600105>
- Anwar, M. K., Setyaningrum, R., & Jazuli. (2017). *Perancangan Alat Pemotong Kue Yangko dengan Metode Rasional*. 01(01), 1–14.
- Ardi, R. (2017). *Usulan Rancangan Material Handling Equipment Ergonomis Proses Pemindahan Teh dari Mesin Diben (Penggilingan) ke Conveyor di Area Produksi di PT.Perkebunan Nusantara VIII dengan Metode Perancangan Produk Rasional*. Telkom University.
- B4T. (2013). Laboratorium Otomotif. Retrieved July 3, 2020, from <https://www.b4t.go.id/pelayanan-publik/fasilitas/laboratorium/laboratorium-otomotif/>
- Badan Standardisasi Nasional. *SNI 1896:2008 Pelek Kendaraan Bermotor Tipe M,N,O.*, (2008).
- Brito, G. T. (2015). Analisis Aspek Pembentuk Budaya K3 Dengan Kepatuhan Penggunaan Apd Pada Pekerja Produksi Resin Di Sidoarjo. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(2), 134. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v4i2.2015.134-143>
- E.P.Popov. (1993). *Mekanika Teknik* (2nd ed.). Jakarta: Erlangga.
- Gaspersz, V. (2013). *All-in-one (Bundle Of ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 22000, ISO 26000, ISO 28000, ISO 31000, ISO 130531 dan ISO 19011)*. Bogor: Tri-Al-Bros Publishing.
- Gunawan, & Waluyo, D. (2015). *Risk Based Behavioral Safety Membangun Kebersamaan Untuk Mewujudkan Keunggulan Operasi*. Jakarta: Gramedia.
- Hadipoetro, S. (2014). *Manajemen Komprehensif Keselamatan Kerja*. Jakarta: Yayasan Patra Tarbiyyah Nusantara.
- Halliday, D., Resnick, R., & Walker, J. (2011). *Fundamentals Of Physics* (9th ed.).

- Jefferson: Wiley.
- Harsokoesoemo, H. D. (2004). *Pengantar Perancangan Teknik* (2nd ed.). Bandung: Penerbit ITB.
- International Organization for Standardization. *ISO 31000:2018 Risk Management Guidelines.* , (2018).
- International Organization for Standardization. *ISO 45001:2018 Occupational Health and Safety Management Systems Requirements with Guidance for Use.* , (2018).
- Kresnoadi. (2018). Fisika Kelas 10 Apa Perbedaan GLB dan GLBB? Retrieved August 29, 2020, from <https://blog.ruangguru.com/perbedaan-glb-dan-glbb>
- Kurnianingtyas, C. D., & Heryawan, T. (2018). Rancangan Alat Potong Kulit Bahan Baku Tas dengan Metode Rasional. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 17(2), 99. <https://doi.org/10.23917/jiti.v17i2.5755>
- Nurlita, S. (2019). *Perancangan Alat Bantu Untuk Meningkatkan Kinerja Mesin Dust Collector Menggunakan Metode Perancangan Produk Rasional (PT.XYZ)*. Telkom University.
- Palupi, M. S. (2019). *Analisis Pengendalian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Peningkatan Ruas Jalan Yogyakarta-Barongan (Imogiri)*.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia No.8 Tahun 2010 tentang Alat Pelindung Diri.* , (2010).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. *Peraturan Pemerintah No.50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.* , (2012).
- Persada, Y. B. (2015). Risk Assessment K3 Pada Proses Pengoperasian Scaffolding Pada Proyek Apartemen Pt. X Di Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(2), 199. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v4i2.2015.199-210>
- Sastranegara, A. (2009). Mengenal Uji Tarik dan Sifat-sifat Mekanik Logam.

Retrieved August 8, 2020, from  
<http://www.infometrik.com/2009/09/mengenal-uji-tarik-dan-sifat-sifat-mekanik-logam/>

Sulaiman, F. (2017). Desain Produk : Rancangan Tempat Lilin Multifungsi Dengan Pendekatan 7 Langkah Nigel Cross. *Teknovasi*, 4(1), 32–41.

Wijaya, A., Panjaitan, T. W. S., & Palit, H. C. (2015). Evaluasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada PT. Charoen Pokphand Indonesia Albert. *Jurnal Titra*, 3(1).

William D. Callister, J., & Rethwisch, D. G. (2014). *An Introduction Materials Science and Engineering*. Wiley.