

DAFTAR PUSTAKA

- ahmad Kasan, A. Y. (2017). *Improvement Produk Hammock Sleeping Bag Dengan Metode Qfd (Quality Function Deployment)*.
- Al Asyhar Wahyu Azady, E. W. (2018). *Penggunaan Job Hazard Analysis Dalam Identifikasi Risiko Keselamatan Kerja Pada Pengrajin Logam* .
- Alfred Benjamin Alfons, T. P. (2015). *Analisis Multi Kriteria Terhadap Pemilihan Konsep Pengelolaan Sampah*.
- Andini, S. A. (2005). *Analisa Kualitas Layanan Bandar Udara Juanda Dengan Menggunakan Metode Qfd*.
- Annie W. Y. Ng, H. W. (2011). *Measuring The Usability Of Safety Signs: A Use Of System Usability Scale (Sus)* .
- Aqil, F. (2021). *Perancangan Safety Signs Menggunakan Standar Ansi*.
- Dantes, K. R. (2017). *Kajian Awal Pengembangan Produk Dengan Menggunakan Metode Qfd (Quality Function Deployment) (Studi Kasus Pada Tang Jepit Jaw Locking Pliers)*.
- Deriani, N. W. (2017). *Pemilihan Konsep E-Commerce Dan Business Process Re-Engineering Penjualan Produk Olahan Kopi* .
- Dhimas Satria, H. R. (2021). *Analisa Pemilihan Konsep Desain Alat Pirolisis Asap Cair Untuk Pengawetan Ikan Bandeng*.
- Dr.Ir. I Kt.Suarsana, M. (2017). *Pengetahuan Material Teknik*.
- Eppinger, S. D. (2012). *Product Design And Development*. University Of Pennsylvania.
- Hardiyono, S. P. (2019). *Pengaruh Kepatuhan Dan Pengetahuan Rambu Keselamatan Terhadap Keselamatan Kerja Di Laboratorium Pt Geoservices Balikpapan*.
- Hengky Oktarizal, I. I. (2018). *Hubungan Perilaku Pekerja Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Dalam Penerapan Work Permit Di Pt. Pln Batam Tahun 2018*.
- Imron, B. (2017). *Rancangan Produk Charger Handphone Portable Dengan Metode Quality Function Deployment (Qfd)**.
- Indonesia, S. S. (2020). *Safety Signs Katalog*.

- Irvan, M. (2017). *Fase Pengembangan Konsep Produk Dalam Kegiatan Perancangan Dan Pengembangan Produk*.
- Kurniawan, L. (2020). *Implementasi Rambu Rambu Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Sebagai Sarana Pemenuhan Ham Narapidana Di Lembaga Pemasyarakatan*.
- Lestari, E. A. (2015). Analisis Kesesuaian Dan Keberadaan Safety Signs Berdasarkan Identifikasi Bahaya.
- Mahardini, K. A. (2019). *Analisa Pengembangan Produk Warmer Lamp Dengan Menggunakan Hoq*.
- Min-Wook Kang, S. U. (2018). *Assessment Of Driver Compliance On Roadside Safety Signs With Auditory Warning Sounds Generated From Pavement Surface Driving Simulator Study*.
- Muchamad Sugarindra, M. R. (2017). Hazard Identification And Risk Assessment Of Health And Safety Approach Jsa (Job Safety Analysis) In Plantation Company.
- Nada, F. (2021). Perancangan Safety Signs Menggunakan Standar Ansi Z535 Dan Bs Iso 3864 Untuk Mengendalikan Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Area Pengujian Sumur .
- Pamela Mudjimu, P. A. (2019). Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Pt.Pln Unit Induk Wilayah Sulawesi Utara, Sulawesi Tengah, Gorontalo.
- Rita Kusumadewi, B. R. (2022). *Implementasi Matriks House-Of-Quality Dalam Rangka Mengkreasi Nilai Konsumen*.
- Rosslyn, V. (2017). *Nsi Z535.4-2011(R2017)*. United States Of America: National Electrical Manufacturers Association.
- Saputra, F. E. (2016). Analisis Kesesuaian Penerapan Safety Sign Di Pt. Terminal Petikemas Surabaya.
- Tbk, P. D. (2017). *Buku Pedoman Pelaksanaan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Safetysignsindonesia.
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2012). *Product Design And Development Fifth Edition*. New York: Mcgraw-Hill.
- Vani Kenanga Nan Wangi, E. B. (2020). *Dampak Kesehatan Dan Keselamatan*

Kerja, Beban Kerja, Dan Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja Karyawan.