

DAFTAR PUSTAKA

- Bennet Silalahi. 1995. *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja* Jakarta: Bina Rupa Aksara.
- Budiono S, D. (2003) *Bunga Rampai Hyperkes dan Keselamatan Kerja*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Buntarto. 2015. *Panduan Praktis Keselamatan & Kesehatan Kerja untuk Industri*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Endroyo, B. (2006). Peranan Manajemen K3 dalam Pencegahan Kecelakaan Kerja Kontruksi. *Jurnal Teknik Sipil*, Volume III, No. 1. Januari 2006: 8 - 15 .
- Friend, M. . and Kohn, J. . (2007) '*Fundamental of Occupational Safety and Helath*', in *Fundamental of Occupational Safety and Helath. Fourth Edition*.
- Nielsen, L. S. (1982) *Standard Plumbing Engineering Design*. 2nd Edition. United States of America: Mc Graw-Hill, Inc.
- Noerbambang, S. and Morimura, T. (2005) *Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plambing.*, Bandung: PT. Pradnya Paramita.
- Pratama, A. S. (2019) *Analisis Risiko K3 Menggunakan Pendekatan HIRADC Dan JSA (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Sistem Pengaman Kilang Terpadu Tahap II PT. Pertamina RU VI Balongan)*. Sebelas Maret University.
- Puspitasari, N. (2010) '*Hazard Identifikasi dan Risk Assesment dalam Upaya Mengurangi Tingkat Risiko di Bagian Produksi PT. Bina Guna Kimia Ungaran, Semarang*', *Hiperkes dan Keselamatan Kerja*.
- S.Ramli (2010) '*Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan kerja OHSAS 18001*', 53(9).
- Suardi, R. (2007) *Manajemen Risiko – Panduan Penerapan Berdasarkan OHSAS 18001 dan Permenaker 05/1996*. Jakarta: PPM.
- Sutrisno and Ruswandi, K. (2007) *Prosedur Keamanan, Keselamatan, & Kesehatan Kerja*. Sukabumi: Yudhistira.
- Townsend, A. L. (1986) *Plambing*. Edited by Sunaryo. Semarang: IKIP

Semarang Press.

Waruwu, S. and Yuamita, F. (2016) '*Analisis Faktor Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Signifikan Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pembangunan Apartement Student Castle*', SPEKTRUM INDUSTRI, 14(1).