

## DAFTAR PUSTAKA

- Depnaker RI. (2005). *Building & Plant Institute dan Ditjen Binawas Depnaker RI. Training Penanggulangan Kebakaran*. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum (2000). tentang Ketentuan Teknis Pemasangan terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan.
- Emerson. (2017). *Control Valve Handbook 5 ed.* Singapura.
- Fatahul, A. (2012). *Manajemen Bengkel Perawatan dan Pemeliharaan*. Palembang: Jurusan Teknik Mesin.
- Hambudi, T. (2015). *Profesional General Affair, Panduan Bagian Umum Perusahaan Modern*. Jakarta: Visimedia.
- Irianto, M. (2015). *Audit Berbasis Risiko*. Jakarta: Visimedia.
- Irzal. (2016). *Dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: kencana.
- kementerian Pekerjaan Umum (2012). Rancangan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (RSKKNI) Petugas K3 Konstruksi. Badan Pembinaan Konstruksi Kementerian Pekerjaan Umum.
- Kementerian Tenaga Kerja RI. (2016). Peraturan Pemerintah. Retrieved from <http://www.kemenaker.go.id>
- Kurniadi, H. (2005). Pengukura. *Pengukuran Tingkat Kinerja Implementasi Program Lingkungan, Kesehatan, Dan Keselamatan Kerja (LK3) Dan Peningkatan Hazard Dengan Pendekatan Risk Assessment*.
- Mangkunegara, A. P. (2005). *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- NFPA-14. Standar untuk Instalasi Selang dan Pipa Tegak.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2003). Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Peraturan Daerah Nomor 8 Tahun 2008. tentang Pencegahan dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran.
- Peraturan Menteri PU No. 05/PRT/M/2014. tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012. tentang Pedoman Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3).
- Pertamina. (2006). Menteri ESDM Tinjau Kebakaran Gedung Pertamina.
- Presiden RI. (2014). Undang-undang Republik Indonesia Nomor 03 Tahun 2014 Tentang Perindustrian.

SNI 03-1735-2000. tentang Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Pipas Tegak dan Selang untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan atau Gedung.

Skousen. (1998). Klasifikasi Valve pada bagian Hydrant.

Sucipto. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: CV. Go-syen Publising.

Sultan Iskandar Muda. (2011). Internasional Airport Fire Fighter.

Tarwaka. (2012). *Dasar-dasar Keselamatan Kerta Serta Pencegahan Kecelakaan di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.

Tarwaka. (2014). *Manajemen dan Implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.

Undang-undang No. 1 Tahun 19970. tentang Keselamatan Kerja.