

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarani, A.Y., dan Tualeka A.R, 2016. *Hazard Identificaton And Risk Assement (HIRA) Pada Proses Fabrikasi Plate Tanki 42-T-501A PT. Pertamina (Persero) RU VI Balongan. Journal Of Occupational Safety and Health, 5(2), 192-203.*
- Imantika D., Setiyoko A.S., dan Khairansyah M.D, 2017, Evaluasi dan Perancangan Sistem Proteksi Sambaran Petir Pada Tangki Produk 1 Berjenis *Internal Floating Roof Tank* dan *Fix Roof Tank* di PT.TPPI Tuban, *Proceeding Conference on Safety Engineering and Its Application. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya, 19 Agustus 2017, 1, 274-280.*
- Irhanah, Lestari F, 2013, Analisis Konsekuensi Dispersi Gas Ledakan dan Kebakaran Akibat Kebocoran Tangki Penyimpanan LPG (*Liquified Petroleum Gas*) Di PT. X Dengan Perangkat ALOHA (*Areal Locations of Hazardous Atmospheres*), *Jurnal Ilmu Keselamatan dan Kesehatan Kerja.*
- Kamaei M., Alizadeh S.S., Keshvari A, Kheyrkhah Z., dan Moshashaei P, 2016. *Risk Assement and Consequence modelling of Bleve explosion wave phenomenon of LPG Spherical tank in a refinery. Journal of Health And Safety at Work, 6(2), 10-24.*
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja, No.KEP.186/MEN/1996, tentang Klasifikasi Potensi Bahaya.
- Lestari F., dan Nurdiansyah W, 2007, Potensi Bahaya Kebakaran dan Ledakan Pada Tangki Timbun Bahan Bakar Minyak (BBM) Jenis Premium Di Depot X Tahun 2007, *Jurnal Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat 11(2), 59-64.*
- Lestari R.A., dan Oginawati K, 2016, Analisis Potensi Ledakan dan Kebakaran *Primary Reformer* sebagai unit proses produksi Amonia di PT. X, *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan, 11(2),72-81.*
- Permatasari, D.I., Sunarsih E., dan Faisya F.H.A. 2016, Analisis Konsekuensi Kebakaran dan Ledakan Pada Tangki LPG (*Liquified Petroleum Gas*) di PT Surya Esa Perkasa TBK Palembang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat, 7 (2).*

- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum, No. 26/PRT/M/2008, tentang *Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*, Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia, No. 11 tahun 1979, tentang Keselamatan Kerja Pada Pemurnian dan Pengolahan Minyak dan Gas Bumi.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi, No. Per 04/Men/1980, tentang Syarat-Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan.
- Undang-Undang No.1 tahun 1970 tentang Syarat-Syarat Keselamatan Kerja.
- Ramadhani, D., dan Satrya C, 2013, Analisis Risiko Kebakaran dan Ledakan Serta Kerugian Pada Tangki Timbun Jenis Premium di Terminal Bahan Bakar Minyak PT Pertamina Unit Pemasaran II Panjang Lampung Tahun 2012, *Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat*.
- Rahayu E.P., dan Masribut, 2016, Analisis Proteksi Risiko Kebakaran Pada Proses Pembongkaran Avtur Di PT.X Pekanbaru, *Prosiding Seminar Nasional Pelestarian Lingkungan Dan Mitigasi Bencana, Universitas Riau, Pekanbaru*, 28 Mei 2016, 152-157.
- Simanjuntak E., Nugroho A., dan Setiawan A, 2016, Kombinasi *Software Pyrosim Fire Modelling* dan *Dow's Fire and explosion indes (DF&EI)* untuk Analisis Risiko Kebakaran dan Ledakan pada *LPG Storage Tank* (Studi Kasus: PT. Pertamina Refinery Unit V Balikpapan), *Proceeding conference on safety engineering and its application, institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya*, 19 Agustus 2017, 1, 304-309.
- Ramli, S., 2010, *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 (OHS Risk Management)*, seri manajemen K3 002, Dian Rakyat:Jakarta.
- Ramli, S., 2010, *Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran (Fire Management)*, seri manajemen K3 04, Dian Rakyat:Jakarta.