

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. R. Putri and H. Koesyanto, “Sistem Proteksi Kebakaran di Area Tangki Timbun,” *Higeia J. Public Heal. Res. Dev.*, vol. 1, no. 3, pp. 625–634, 2020.
- [2] CNN Indonesia, “Daftar 3 Kebakaran Tangki Kilang Minyak Pertamina Setahun Terakhir,” *cnnindonesia.com*, 2021.
- [3] CNBCIndonesia, “Simak, Rincian Hasil Investigasi Kebakaran Kilang Balongan,” *cnbcindonesia.com*, 2021.
- [4] Menteri Tenaga Kerja RI, *Keputusan Menteri Tenaga Kerja No.KEP.186/MEN/1999 Tentang Unit Penanggulangan Kebakaran di Tempat Kerja*, no. 28. 1999.
- [5] C. Kuntoro, “Implementasi Manajemen Risiko Kebakaran Berdasarkan (Is) Iso 31000 Pt Apac Inti Corpora,” *Higeia J. Public Heal. Res. Dev.*, vol. 1, no. 4, pp. 109–119, 2017.
- [6] UU RI, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja*, no. 14. 1970, pp. 1–20.
- [7] National Fire Protection Association, *NFPA 11 Standard for Low-, Medium-, and High-Expansion Foam*. 2010.
- [8] I. F. Akbar, H. Yudo, and I. P. Mulyano, “Analisis Kekuatan Tangki Penyimpanan Crude Oil 38T-104 Berbentuk Silinder dengan Tipe External Floating Roof pada PT Pertamina RU IV Cilacap,” *J. Tek. Perkapalan*, vol. 8, 2020.
- [9] US EPA, *AP-42: Compilation of Air Emissions Factors*, Fifth Edit. 1995.
- [10] S. Ramli, “Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran,” *Jakarta Dian Rakyat*, 2010.
- [11] National Fire Protection Association, *NFPA 10 Standar for Portable Fire Extinguishers*. 2018.
- [12] National Fire Protection Association, *NFPA 30 Flammable and*

*Combustible Liquids Code*. 2015.

- [13] D. P. Nolan, *Handbook of fire and explosion protection engineering principles: for oil, gas, chemical and related facilities*. William Andrew, 2014.
- [14] J. I. Chang and C. C. Lin, "A study of storage tank accidents," *J. Loss Prev. Process Ind.*, vol. 19, no. 1, pp. 51–59, 2006.
- [15] Kementrian Pekerjaan Umum, *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 26/PRT/M/2008 Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung Dan Lingkungan*. 2008.
- [16] Badan Standardisasi Nasional, *SNI 03-3989- 2000 Tata Cara Perencanaan Dan Pemasangan Sistem Springkler Otomatik Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan gedung*. 2000, pp. 1–83.
- [17] B. S. Nasional, *SNI 03-3985-2000 Tata Cara Perencanaan, Pemasangan Dan Pengujian Sistem Deteksi Dan Alarm Kebakaran Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung*.
- [18] R. C. Till and J. W. Coon, *Fire Protection: Detection, Notification and Supression*. 2019.
- [19] M. S. Hildebrand, G. G. Noll, and W. T. Hand, *Above Ground Bulk Storage Tank Emergencies*, Second edi. 2017.
- [20] M. L. Nayyar, *Piping Handbook*. 1999.
- [21] M. Mahardika, A. Sudiarso, and G. S. Prihandana, *Perancangan dan Manufaktur Pompa Sentrifugal*. Gadjah Mada University Press, 2021.
- [22] Hardiyono and S. Priambodo, "Evaluasi Fire Protection System Di Tangki Area Crude Oil Terminal (Cot) Lawe-Lawe PT Pertamina (Persero) Refinery Unit V Balikpapan," 2018.
- [23] M. Syirojudin, "Modul Diklat Teknis Listrik Udara: Teori Listrik Udara," *Pus. Seismol. Tek. Geofis. Potensial dan Tanda Waktu BMKG*. Jakarta, 2017.

- [24] H. A. Harahap, "SISTEM PROTEKSI PENANGKAP PETIR DENGAN MENGGUNAKAN METODE FRANKLIN PADA GEDUNG BALAI DIKLAT KEAGAMAAN MEDAN," Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, 2017.
- [25] Y. R. Basuki, *UTILITAS BANGUNAN: Mengenal Sistem Utilitas Bangunan*. Azhar Publisher.
- [26] M. J. Hurley *et al.*, *SFPE handbook of fire protection engineering*. Springer, 2015.
- [27] P. J. DiNenno, *SFPE Handbook of Fire Protection Engineering, Third Edition*. 1995.
- [28] National Fire Protection Association, *NFPA 15 Standard for Water Spray Fixed Systems for Fire Protection 2007*. 2007.
- [29] P. M. Gerhart, A. L. Gerhart, and J. I. Hochstein, *Munson, Young and Okiishi's Fundamentals of Fluid Mechanics, Binder Ready Version: John Wiley & Sons*. 2016.
- [30] Badan Standardisasi Nasional, *SNI 03-7015-2004 Sistem Proteksi Petir Pada Bangunan Gedung*.
- [31] K. Vipin, S. K. Pandey, S. M. Tauseef, T. Abbasi, and S. A. Abbasi, "Pool Fires in Chemical Process Industries: Occurrence, Mechanism, Management," 2018.
- [32] International Electrotechnical Commission, *IEC 62305-3 Protection against lightning – Part 3: Physical damage to structures and life hazard*. 2010.