

## 7.2 Saran

1. Mengganti media APAR di beberapa tempat dengan karbon dioksida karena kerak dari *dry chemical powder* dapat merusak mesin dan bahan baku.
2. Memasang *sprinkler* otomatis di koridor untuk menghentikan api jika tidak ada orang di sekitar.
3. Memberi warna merah kepada pintu darurat agar warna dapat mencolok agar memudahkan penghuni menemukan jika dalam keadaan panik.
4. Menyediakan titik kumpul yang lain yang bebas hambatan serta jauh dari gedung.
5. Mengganti dinding koridor dengan tembok biasa yang tahan api sehingga aman saat ada kebakaran.

## DAFTAR PUSTAKA

- Addina, F.- and Sufianto, H.- (2018) ‘Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran pada Pabrik Pengolahan Getah Pinus PT. Oleo Resina Indonesia’, *Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur*, 6(4).
- Association, N. F. P. (1986) *Health care Facilities*. Batterymarch Park, Quincy, Massachusetts.
- Badan Standarisasi Nasional (2000) *SNI 03-1746-2000 Tata cara perencanaan dan pemasangan sarana jalan keluar untuk penyelamatan terhadap bahaya kebakaran pada bangunan gedung*. Jakarta.
- Bangun, W. (2012) *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Colling, D. A. (1990) *Industrial Safety Management and Technology*. New jersey.
- Fikri Faisal, Faisal Yunus, F. H. (2012) ‘Dampak Asap Kebakaran Hutan pada Pernapasan Tinjauan Pustaka’, *Departemen Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi*, 39(1), pp. 31–35.
- Hapsari, T. (2018) *Pabrik Lawangmas Primapack Terbakar*, [www.JawaPos.com](http://www.JawaPos.com). Available at: <https://www.jawapos.com/jpg-today/07/08/2018/pabrik-lawangmas-primapack-terbakar/>. accessed 12 mei 2020
- Harjanto, N. T., Suliyanto and Sukesi, Endang, I. (2011) ‘Manajemen Bahan Kimia Berbahaya Dan Beracun’, *No. 08/ Tahun IV. Oktober 2011 ISSN 1979-2409*, 04(08), pp. 54–67.
- KEMENAKER (1999) ‘keputusan menteri tenaga kerja No:KEP.186/MEN/1999’, *Keputusan Presiden R.I. Nomor Pembentukan Kabinet Reformasi Pembangunan*, 1(4), pp. 1–15.

- Kowara, R. A. (2017) ‘Analisis Sistem Proteksi Kebakaran sebagai Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran’, *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 3(1), pp. 69–84. doi: 10.29241/jmk.v3i1.90.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi (1980) ‘Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi No:Per.04/Men/1980 tentang Syarat-Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan’, *Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi*, (04), pp. 1–10. doi: 10.1002/hyp.9884.
- PERMEN PU No.26/PRT/M/2008 (2008) ‘Persyaratan teknis sistem proteksi kebakaran pada bangunan gedung dan lingkungan’, *PERMEN PU No.26/PRT/M/2008*, p. 5.
- Pradipta, Y. (2017) ‘Identifikasi Kebutuhan Alat Pemadam Api Ringan Di Rsp Universitas Brawijaya Malang’, *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5(1), p. 11. doi: 10.20473/ijosh.v5i1.2016.11-20.
- Ramli, S. (2010) *Manajemen Kebakaran*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Rijanto, B. (2010) *Kebakaran dan Perencanaan Bangunan*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Suma’mur (2009) *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. 1st edn. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Sumardjito (2010) ““Emergency exit” Sebagai Sarana Penyelamatan Penghuni Pada Bangunan-Bangunan Skala Besar”, VI(1), pp. 24–32.
- Suprapto (1982) *Konsep Penanggulangan Bangunan terhadap Bahaya Kebakaran*. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum.
- Supriyanto and dkk (2018) ‘Analisis Kebijakan Pencegahan Dan Pengendalian

- Kebakaran Hutan Dan Lahan Di Provinsi Jambi', *Pembangunan Berkelanjutan*, 1(1), pp. 94–104.
- Suwardi and Daryanto (2018) 'Pedoman Praktis K3LH; Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan Hidup'. Gava Media.
- Umum, D. P. (2000) *Keputusan Menteri Pekerjaan Umum No. 10/KTPS/2000 Tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya kebakaran Pada Bangunan Dan Lingkungan*. Jakarta.
- W, A., Rachmawati, R. and Mei, E. T. (2015) 'Penentuan Jalur Evakuasi dan Titik Kumpul Partisipatif dalam Upaya Pengurangan Resiko Bencana Gunung Merapi', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Wahyudi, S. (2012) 'Sarana Meloloskan diri (Means of escape)', in *Modul Pencegahan Kebakaran dan Emergency Response*. Gresik: PT Petrokimia.
- Yusrianti, A. (2016) *Evaluasi Sarana Penyelamatan Diri (Means of Escape) Di Hotel X Surabaya*. Universitas Airlangga.