

## DAFTAR PUSTAKA

- Adzim, H. I. (2013, September 6). *Struktur Organisasi K3*. Retrieved Januari 24, 2019, from Struktur Susunan Organisasi Unit Tim Tanggap Darurat K3: <https://sistemmanajemenkeselamatankerja.blogspot.com/2013/09/struktur-susunan-unit-tim-tanggap.html>
- Anonim, 2017, *Teori Segitiga Api*, Diunduh dari <http://saberindo.co.id/2017/08/03/teori-segitiga-api/> Diakses pada tanggal 10 Desember 2018
- Disnaker Jatim, 2008. *Standar Pelayanan Higiene Perusahaan, Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. <http://disnaker.jatimprov.go.id/index.php>. Diakses tanggal 10 Desember 2018.
- Firdani, Luthfan, 2014. Analisis Penerapan Alat Pemadam Api Ringan ( APAR ) Di PT. X Pekalongan. *JKM E-Journal*, 2, 300–308.
- Harlinanto, 2015. Penerapan Alat Pemadam Api Ringan (APAR) dan Jalur Evakuasi Serta Penanggulangan Kebakaran di RSUD dr.R.SOETIJONO Kabupaten Blora
- International Labour Organization. (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Sarana untuk Produktivitas, Pedoman Pelatihan untuk Manajer dan Pekerja, Modul Lima*. <https://doi.org/10.1016/j.cll.2012.10.002>
- Lutfiyah, I. 2016. Penerapan Alat Pemadam Api Ringan di PT. PLN , pln.
- Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia. (1999). KEP.186/MEN/1999 Tentang Unit Penanggulangan Kebakaran Di Tempat Kerja, 1(4), 1–15.
- Monte Rosa. (2012). *Visie op contextbegeleiding*, 3.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2005 *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta, 2009
- Permenakertrans No. Per. 04/ MEN/ 1980 tentang Syarat-syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan.
- Pradipta, Yoga. (2016). *Identifikasi Kebutuhan APAR*. Univ Brawijaya Malang.
- Pratama, A. (2016). *Adln - perpustakaan universitas airlangga*.
- PT. Industri Kereta Api. 2017. *Profil Perusahaan*. Diunduh dari <https://www.inka.co.id/corporation/7> Diakses pada tanggal 18 Desember 2018.
- PT. INKA Multi Solusi, 2016. *Profil Perusahaan* Diunduh dari <http://inkamultisolusi.co.id/tentang/> Diakses pada tanggal 10 Desember 2018.

- Rahman, Aditya. 2017. *Jenis- jenis alat pemadam api gambar dan fungsinya*. Diunduh dari <http://pemadamkebakaranindramayu.blogspot.com/2017/04/7-jenis-jenis-alat-pemadam-api-gambar.html> Diakses pada tanggal 17 Desember 2018
- Rahayu, S., Tobing, M. C., & Pangestiningih, Y. (2013). 1, 2, 2 1, 1(4), 1382–1390.
- Rejeki, S. (2015). *Sanitasi Hygiene dan K3*. Bandung: Rekayasa Sains.
- Rifky, A. (2018, Juni 8). Fungsi APAR. Retrieved Desember 14, 2018, from <https://alatpemadam.biz/index.php/info-produk/alat-pemadam/item/77-fungsi-apar-lengkap-bagian-manfaat-jenis-kegunaannya>
- Solopost Digital Media. (2018). Retrieved January 23, 2019, from Madiun Pos: <https://madiun.solopos.com/read/20190108/516/963539/86-kebakaran-terjadi-di-kota-madiun-setahun>
- Suma'mur, 1989. *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta : CV Haji Masagung.
- Undang-Undang No. 1 tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja.
- Undang Undang Republik Indonesia. (2007). UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 24 TAHUN 2007 TENTANG PENANGGULANGAN BENCANA, 67(6), 14–21.
- Wahyudi, N. (2017, April 6). K3 Faktor Penyebab dan Penanggulangannya. Retrieved January 10, 2019, from <http://nurwahyudi29.blogspot.com/2017/04/k3-faktor-penyebab-kebakaran-dan.html>
- Wardhana, Wisnu. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan (Edisi Revisi)*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Widayana, I., & Wiratmaja, I. (2014). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Yogyakarta: Graha Ilmu.