

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, Octavi. *Aplikasi Metode Discovery Learning Dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa di Sekolah Menengah Pertama*. K. Hasyim Tenggilis Mejoyo Surabaya. Undergraduate Thesis, UIN Sunan Ampel Surabaya. 2013.
- Awaludin, Surya. *Gambaran Keselamatan Kebakaran Pada Sekolah Dasar A dan Sekolah Dasar B Banten*. Skripsi. 2013.
- Arifin, Zaenal. *Evaluasi Kinerja Sistem Proteksi Aktif Kebakaran di Gedung X Berdasarkan Permen PU No.24 PRT/M/2008 dan Permen PU No.26/PRT/M/2008*. Jakarta. Skripsi, UNJ.
- Dinas Pemadam Kebakaran Provinsi DKI Jakarta. (2016, February). *Dinas Penanggulangan Kebakaran & Penyelamatan Prov DKI Jakarta*. Online.
- Kepmen PU No.10/KPTS/2000. *Tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan Persyaratan Jalan Landai*.
- Kurikulum Sekolah Menengah Kejuruan Edisi 2004, Tentang: *Landasan, Program dan Pengembangan*. Jakarta: Direktorat Dikmenjur.
- Lestari Fatma, Fikawati Sandra, Syafiq Ahmad dan Sukmaningtias Anisa. *Kajian Keselamatan Kebakaran pada Lima Sekolah Dasar di DKI Jakarta*. Skripsi.
- Nolker, Helmut & Schoenfeldt, Eberhard. Pendidikan Kejuruan. *Pengajaran Kurikulum,Perencanaan*. Diterjemahkan oleh Agus Setiadi. 1983. Jakarta: Gramedia.
- Peraturan Daerah Provinsi DKI Jakarta No. 8 Tahun 2008. *Tentang Pencegahan Dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran*.

Peraturan Gubernur Nomor 200 Tahun 2015. *Tentang Penyediaan Jalur Pemadam Kebakaran.*

Peraturan Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi. *Tentang Pengawasan K3 dan Penanggulangan Kebakaran,* (2013).

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26/PRT/M/2008. *Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung.*

Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No.40 Tahun 2008. *Standar Sarana dan Prasarana Tentang Ruang Praktik Program Keahlian Teknik Mekanik Otomotif.*

Peraturan Pemerintah No.19 Tahun 2005. *Standar Nasional Pendidikan.*

Slamet. 2010. *Belajar & faktor – faktor yang mempengaruhi.* Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Slamet, S. 2010. *Identifikasi Sarana Prasarana dan Kondisi Peralatan Praktik Mekanik Otomotif SMK Swasta di Daerah Polisi Wilayah Bojonegoro dan Madiun.* Jurnal Teknologi dan Kejuruan, (Online), 33 (1): 107-120.

SNI 03-1736-2000. *Tentang Tata Cara Perencanaan Sistem Proteksi Pasif Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah dan Gedung.*

SNI 03-1746-2000. *Tentang Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sarana Jalan Keluar Untuk Penyelamatan Terhadap Bahaya Kebakaran.*

SNI 03-3987-1995. *Tentang Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Alat Pemadam Api Ringan Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan.*

SNI 03-6464-2000. *Tentang Tata Cara Penanggulangan Darurat Untuk Bangunan.*

SNI 03-6572-2001. *Tentang Tata Cara Pemasangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara Pada Bangunan Gedung.*

Sonhadji, K.H. 2014. *Manusia, Teknologi, dan Pendidikan Menuju Peradaban Baru*.

Ramli, Soehatman. *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta : Dian Rakyat, 2010.

Zevy D. Maran. (2007:2) *Peralatan Bengkel Otomotif*. Jilid 2. C.V ANDI Publisher.