

DAFTAR PUSTAKA

BSN 2000. SNI 03-1735-2000. Tentang Tata Cara Akses Bangunan dan Lingkungan.

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

BSN 2001. SNI 03-6571-2001. Tentang Sistem Pengendali Asap Kebakaran Pada Bangunan Gedung.

Departemen Pekerjaan Umum. 2008. Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan.

Keputusan Menteri Pekerjaan Umum No.10/KPTS/2000 Tahun 2000. Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan. Jakarta.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 26/PRT/M/2008 Tahun 2008. Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung Dan lingkungan. Jakarta.

Ramli, Soehatman. 2010. *Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran*. Jakarta: Dian rakyat.

Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Suprpto. 2007. *Sistem Proteksi Kebakaran Pasif Kaitannya Dengan Aspek Keselamatan Jiwa*. Jurnal Pusat Litbang Permukiman.

Trikomara, Rian., Mardani Sebayang dan Rifaatul Mahmudah. 2012. *Evaluasi Keandalan Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung*. Jurnal Repository UNRI.

<http://bpad.jogjaprovo.go.id>. Standar Minimal Gedung Penyimpanan Arsip Inaktif. Diakses 10 November 2017 Pukul 23.20 WIB.