

DAFTAR PUSTAKA

Badan Standart Nasional. 2000. *SNI 03-3985-2000: Tata cara perencanaan, pemasangan, dan pengujian sistem deteksi dan alarm kebakaran untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung*. Jakarta.

Badan Standart Nasional. 2000. *SNI 03-1745-2000: Tata cara perencanaan dan pemasangan sistem pipa tegak dan slang untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan rumah dan gedung*. Jakarta

B. Boedi Rijanto (2010). *Kebakaran dan Perencanaan Bangunan*. PT. Mitra Wacana Media : Jakarta.

Endang (dkk), 2012. “*Analisis Timbulnya Alarm Palsu pada Sistem Deteksi Kebakaran di Instalasi Radiometalurgi*”:1978-0176

Napitupulu P., Dulbert B., Komalasari D., 2015. *Sistem Proteksi Kebakaran Kawasan Pemukiman dan Perkantoran..* PT. Alumni : Bandung

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. 2008. *NO 26/PRT/M/2008. Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada bangunan Gedung dan Lingkungan*. Jakarta.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi. 1980. *NO PER.04/MEN/1980: Syarat-Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan*. Jakarta

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Pedoman teknis prasarana rumah sakit sistem proteksi kebakaran aktif*. Jakarta.

National Fire Protection Association 20. 2010 Edition. *Installation of Stationary for Fire Protection*. Chicago.

National Fire Protection Association 10. 2013 Edition. *Portable Fire Extinguishers*. Chicago.

Teguh (dkk), 2015. Tugas Akhir: Analisis Risiko Kebakaran Ditinjau dari Sistem Proteksi Kebakaran Aktif di RSUD Panembahan Senopati Kabupaten Bantul.

