

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Diameter Pipa Minimal Hidran.....	II-17
Tabel 2.2 Jumlah Pasokan Air Hidran Halaman.....	II-23
Tabel 2.3 Ukuran Nominal Lubang Kepala Springkler	II-29
Tabel 2.4 Konstanta Ukuran Lubang Springkler	II-30
Tabel 2.5 Jumlah Maksimum Kepala Springkler	II-30
Tabel 2.6 Penelitian Terkait	II-32
Tabel 3.1 Metode Pengumpulan Dan Pengolahan Data	III-2
Tabel 4.1 <i>Check List</i> Proteksi Kebakaran Pasif Pada Gedung Waskita Rajawali Tower	IV-5
Tabel 4.2 <i>Check List</i> Akses Bangunan dan Lingkungan Pada Gedung Waskita Rajawali Tower	IV-6
Tabel 4.3 <i>Check List</i> Perencanaan Hidran Pada Gedung Waskita Rajawali Tower	IV-8
Tabel 4.4 <i>Check List</i> Perencanaan <i>Sprinkler</i> Pada Gedung Waskita Rajawali Tower	IV-9
Tabel 4.5 Evaluasi Tangga darurat Pada Gedung Waskita Rajawali Tower ..	IV-10
Tabel 4.6 Evaluasi Jalur Evakuasi Pada Gedung Waskita Rajawali Tower ...	IV-11
Tabel 4.7 Evaluasi Alat Pemadam Api Ringan Pada Gedung Waskita Rajawali Tower	IV-12
Tabel 4.8 Evaluasi Hasil Perhitungan Jumlah kepala <i>Sprinkler</i> Aktual dan Perhitungan SNI	IV-17
Tabel 4.9 Standar Ukuran pipa <i>Sprinkler</i> untuk Kebakaran Ringan	IV-18
Tabel 4.10 Hasil Perhitungan Diameter Pipa	IV-28