

DAFTAR TABEL

No. Tabel	Halaman
2.1 Hazen Williams C values	13
2.2 <i>Equivalent</i> panjang pipa for C=120	13
2.3 Jarak Kepala <i>sprinkler</i> terhadap balok kuda-kuda	18
2.4 Ukuran lubang kepala <i>sprinkler</i>	20
2.5 Konstanta	21
2.6 Tingkat suhu kepala <i>sprinkler</i>	21
2.7 Jumlah maksimum kepala <i>sprinkler</i>	21
2.8 Persediaan kepala <i>sprinkler</i> cadangan	22
3.1 Luas Gedung Anandamaya <i>Residences</i>	29
3.2 Pemasangan <i>Head Sprinkler</i>	30
3.3 <i>Description Reservoir</i>	33
3.4 <i>Description</i> pipa pane	35
3.5 Diameter pipa	37
3.6 <i>Description</i> kehilangan tekanan komponen	39
3.7 <i>Description</i> Material Pipa data	40
4.1 Jumlah Head Sprinkler Gedung Anandamaya <i>Residences</i>	45