

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.1.1 Tangga Darurat.....	12
Gambar 2.1.1.2 Pengukuran Anak Tangga Dengan Kemiringan Kebelakang	14
Gambar 2.1.1.3 Kedalaman Anak Tangga.....	14
Gambar 2.1.1.4 Pengukuran Anak Tangga Dengan Tumpuan Yang Stabil	14
Gambar 2.1.1.5 Pengukuran Anak Tangga Dengan Injakan Yang Tidak Stabil ...	15
Gambar 2.1.1.6 Rel Pegangan Tangga.....	16
Gambar 2.1.1.7 Rel Pegangan Tangga.....	16
Gambar 2.1.1.8 Rel Pegangan Tangga.....	17
Gambar 2.1.1.9 Detail Rel Pegangan Tangga.....	18
Gambar 2.1.1.10 Jalur Tangga Dengan Dinding Luar Tidak Tahan Api Dalam Bidang Yang Sama Dengan Dinding Luar.....	21
Gambar 2.1.1.11 Jalur Tangga Dengan Keliling Luar Tidak Tahan Api Dalam Bidang Yang sama Dengan Dinding Luar	21
Gambar 2.1.1.12 Jalur Tangga Dengan Dinding Luar Tidak Diproteksi Berhadapan Dengan Dinding Luar Yang Bersebelahan Dari Bangunan	21
Gambar 2.1.1.13 3D Tangga.....	23
Gambar 2.1.2 Pintu Darurat	26
Gambar 2.1.3 Koridor / Sarana Jalan Keluar	28
Gambar 3.3.2 Peta Google Earth 2019.....	35
Gambar 3.3.2.1 Peta Lokasi	36
Gambar 3.3.2.2 Denah (Batas Penelitian).....	37

Gambar 4.1.1 Tangga.....	44
Gambar 4.1.2 Denah Lantai 1 & 2	45
Gambar 4.1.3 Pintu Darurat	45
Gambar 4.1.4 Tanda Penunjuk Arah (EXIT).....	46
Gambar 4.1.5 Tombol Alarm Kebakaran.....	46
Gambar 4.1.6 Lampu Darurat	46
Gambar 4.1.7 Hydrant.....	46
Gambar 4.1.8 Sprinkler.....	47
Gambar 4.1.9 Tabung Pemadam.....	47
Gambar 4.1.10 Detektor Asap Panas Dan Api.....	47
Gambar 4.1.11 Exhaust.....	47

