

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Beban Hidup (SNI 1727:2020)	8
Tabel 2. 2 Tabel Kategori Risiko dan Faktor Keutamaan (Berdasarkan SNI 1726:2019)	11
Tabel 2. 3 Klasifikasi Situs (Berdasarkan SNI 1726:2019)	13
Tabel 2. 4 Koefisien Situs F_a (SNI 1726:2019)	13
Tabel 2. 5 Koefisien Situs F_v (SNI 1726-2019)	14
Tabel 2. 6 Kategori Desain Seismik berdasarkan Parameter Respons Percepatan Periode Pendek S_{DS} (SNI 1726:2019).....	15
Tabel 2. 7 Kategori Desain Seismik berdasarkan Parameter Respons Percepatan Periode 1 Detik S_{D1} (SNI 1726:2019).....	15
Tabel 2. 8 Koefisien dan Faktor Desain untuk Sistem Pemikul Gaya Seismik (SNI 1726:2019)	17
Tabel 2. 9 Nilai Parameter Periode Pendekatan C_t dan x (SNI 1726:2019)	18
Tabel 2. 10 Tabel Batasan Rasio Displacement Atap (ATC 40)	22
Tabel 2. 11 Kondisi Bangunan Pasca Gempa dan Kategori Bangunan pada Tingkat Kinerja Struktur (ATC 40).....	23
Tabel 4. 1 Rekapitulasi Berat Struktur	51
Tabel 4. 2 Rekapitulasi Gaya Gempa.....	60
Tabel 4. 3 Gaya Lateral Gempa Tiap Lantai.....	60
Tabel 4. 4 Tabel Plot Koordinat Pushover Arah X	65
Tabel 4. 5 Base Shear vs Monitored Displacement Pushover Arah X.....	65
Tabel 4. 6 Tabel Plot Koordinat Pushover Arah Y	69
Tabel 4. 7 Base Shear vs Monitored Displacement Pushover Arah Y.....	70