

DAFTAR TABEL

No	Judul	Halaman
Tabel 2.1.	Nilai Faktor Modifikasi <i>Viscous Damping</i> Ekuivalen.....	29
Tabel 2.2.	Nilai Minimum S_{RA} dan S_{RV}	29
Tabel 2.3.	Tipe – tipe Perilaku Struktural	30
Tabel 2.4.	Faktor Reduksi Respon Spektrum.....	31
Tabel 2.5.	Klasifikasi Situs.....	34
Tabel 2.6.	Koefisien Situs, F_a	34
Tabel 2.7.	Koefisien situs, F_v	35
Tabel 4.1.	Rekapitulasi Massa Bangunan Tiap Lantai.....	45
Tabel 4.2.	Nilai Parameter Periode Pendekatan C_t dan x	46
Tabel 4.3.	Perhitungan Selisih Periode Setiap Mode.....	46
Tabel 4.4.	Gaya Geser F_i dan V_i tiap lantai	47
Tabel 4.5.	Gaya Geser F_i Tiap Portal.....	48
Tabel 4.6.	Rekapitulasi Momen Kapasitas Balok.....	53
Tabel 4.7.	Koordinat Pusat Massa Baru Akibat Eksentrisitas	56
Tabel 4.8.	Kinerja Batas Layanan akibat Beban Gempa Dinamik Arah X.....	58
Tabel 4.9.	Kinerja Batas Layanan akibat Beban Gempa Dinamik Arah Y	59
Tabel 4.10.	Kinerja Batas Ultimit akibat Simpangan beban Gempa Dinamik arah X	60
Tabel 4.11.	Kinerja Batas Ultimit akibat Simpangan beban Gempa Dinamik arah Y	60
Tabel 4.12.	Kapasitas <i>Pushover</i>	61