

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Klasifikasi situs.....	II-22
Tabel 2.2 Koefisien situs F_a	II-23
Tabel 2.3 Koefisien situs F_v	II-24
Tabel 3.1 Geometri struktur yang ditentukan	II-23
Tabel 4.1 Tabel mutu tulangan dan deton.....	IV-3
Tabel 4.2 Nilai spektral percepatan melalui situs resmi PU	IV-14
Tabel 4.3 Desain response spektra melalui situs resmi PU	IV-15
Tabel 4.4 Kategori desain seismik berdasarkan parameter response percepatan pada periode Pendek.....	IV-17
Tabel 4.5 Kategori desain seismik berdasarkan parameter response percepatan pada periode 1 detik	IV-17
Tabel 4.6 Tabel periode struktur dari analisis etabs	IV-21
Tabel 4.7 Tabel berat bangunan existing	IV-21
Tabel 4.8 Gaya geser dasar ekuivalen bangunan existing arah X dan Y	IV-23
Tabel 4.9 Kontrol gaya geser dasar bangunan existing	IV-24
Tabel 4.10 Kinerja batas ultimate Arah X dan Y bangunan existing	IV-25
Tabel 4.11 Periode struktur dan rasio partisipasi massa bangunan existing	IV-26
Tabel 4.12 Kontrol system ganda bangunan existing	IV-25
Tabel 4.13 Data torsi eksentrisitas	IV-28
Tabel 4.14 Kontrol system ganda bangunan existing	IV-29
Tabel 4.15 Penulangan balok G2	IV-37
Tabel 4.16 Output momen interaksi kolom	IV-41

Tabel 4.17 Displacement dan base shear struktur existing arah X (output table push over).....	IV-53
Tabel 4.18 Displacement dan base shear struktur existing arah Y (output table push over).....	IV-54
Tabel 4.19 Titik kinerja struktur existing (hasil output table pushover)	IV-56
Tabel 4.20 Batasan rasio simpangan artap menurut ATC-40.....	IV-56
Tabel 4.21 Hasil rasio simpangan atap atah X.....	IV-57
Tabel 4.22 Hasil rasio simpangan atap atah Y.....	IV-57

