

## DAFTAR TABEL

	<b>Hal.</b>
Tabel 3.1. Tabel Spesifikasi Pembesian Tipe Kolom.....	III – 4
Tabel 3.2. Tabel Spesifikasi Beton Bertulang kolom.....	III – 4
Tabel 3.3. Tabel Spesifikasi Pembesian Pelat Lantai.....	III – 7
Tabel 4.1. Tabel Elevasi Gedung.....	IV – 2
Tabel 4.2. Mutu Beton.....	IV – 5
Tabel 4.3. Jenis Beban Mati Pada Gedung.....	IV – 10
Tabel 4.4. Tabel Beban Mati.....	IV – 11
Tabel 4.5. Tabel Beban Hidup.....	IV – 11
Tabel 4.6. Nilai N-SPT Laporan Soil Investigation.....	IV – 15
Tabel 4.7. Klarifikasi Situs.....	IV – 16
Tabel 4.8. Katagori Desain Seismik Berdasarkan Parameter Respon Percepatan.....	IV – 19
Tabel 4.9. Katagori Desain Seismik Berdasarkan Respon Percepatan.....	IV – 20
Tabel 4.10. Faktor $r$ , $C_d$ , $\Omega_0$ untuk Sistem Penahan Gempa.....	IV – 20
Tabel 4.11. Nilai Parameter Pendekatan untuk $C_t$ dan $x$ .....	IV – 21
Tabel 4.12. Koefisien Batas Atas Periode yang Dihitung.....	IV – 22
Tabel 4.13. Prosedur Analisis yang Boleh Digunakan.....	IV – 23
Tabel 4.14. Beban Hidup Merata.....	IV – 26
Tabel 4.15. Beban Hidup Untuk Lantai Mezzanine.....	IV – 27
Tabel 4.16. Beban Mati Untuk Lantai Mezzanine.....	IV – 27
Tabel 4.17. Perhitungan Mati Untuk Lantai Mezzanine.....	IV – 27
Tabel 4.18. Beban dinding Untuk Lantai Mezzanine.....	IV – 28

Tabel 4.19. Perhitungan Tulangan dan Momen Nominal Balok .....	IV – 33
Tabel 4.20. Perhitungan Geser Nominal Balok .....	IV – 33
Tabel 4.21. Gaya Dalam Dari Running ETABS Struktur Balok.....	IV – 35
Tabel 4.22. Bahan dan Spesifikasi Struktur Balok G47 .....	IV – 35
Tabel 4.23. Bahan dan Spesifikasi Struktur Kolom C3.....	IV – 37
Tabel 4.24. Gaya Yang Didapat Dari Hasil ETABS untuk Kolom .....	IV – 38

