
DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Kapasitas satu stud (dalam, lb)	II-13
Tabel 2.2. Angka ekivalen stud (<i>channel</i>)	II-14
Tabel 2.3. Beban hidup gedung	II-28
Tabel 2.4. Ketidakberaturan horizontal pada struktur	II-32
Tabel 2.5. Ketidakberaturan vertikal pada struktur	II-34
Tabel 2.6. Nilai parameter periode pendekatan C_t dan x	II-38
Tabel 2.7. Koefisien untuk batas atas pada periode yang dihitung.....	II-38
Tabel 4.1. Dimensi profil balok hasil preliminary desain.....	IV-11
Table 4.2. Data profil, dimensi dan berat balok.....	IV-12
Tabel 4.3 Perhitungan <i>preliminary</i> untuk kolom.....	IV-25
Tabel 4.4 Kategori resiko.....	IV-28
Table 4.5 Faktor keutamaan gempa.....	IV-29
Tabel 4.6. Klasifikasi situs.....	IV-29
Tabel 4.7. Faktor Koefisien Periode Pendek	IV-30
Tabel 4.8. Faktor Koefisien Periode Pendek	IV-30
Tabel 4.9. Spektrum percepatan	IV-31
Tabel 4.10. Kategori Risiko Berdasarkan Respons Percepatan Pada S_s	IV-32
Tabel 4.11. Kategori Risiko Berdasarkan Respons Percepatan Pada S_1	IV-32
Tabel 4.12. Sistem Penahan Beban Gempa	IV-32
Tabel 4.13. Koefisien untuk batas atas pada periode yang dihitung.....	IV-33
Tabel 4.14. Nilai Parameter perioda pendekatan C_t dan x	IV-33
Tabel 4.15. Modal Participating Mass Ratios untuk 16 mode.....	IV-36
Tabel 4.16. Berat Struktur Bangunan	IV-37
Tabel 4.17. Perhitungan Gaya Geser Dasar Seismik.....	IV-38

Tabel 4.18. Perhitungan gaya gempa lateral arah x dan arah y	IV-39
Tabel 4.19. Gaya lateral gempa tiap arah	IV-41
Tabel 4.20. Hasil Penjumlahan Base Shear untuk masing- masing Gempa	IV-42
Tabel 4.21 Simpangan antar lantai ijin, (Δa)	IV-43
Tabel 4.22. Displacement arah UX dan UY	IV-43
Tabel 4.23. Simpangan Antar Lantai Akibat Beban Gempa Arah X.....	IV-44
Tabel 4.24 Simpangan Antar Lantai Akibat Beban Gempa Arah Y.....	IV-44
Tabel 4.25. Nilai koefisien momen (x)	IV-46
Tabel 4.26. Rekapitulasi Penulangan Pelat Lantai	IV-52
Tabel 4.27. Dimensi kolom yang digunakan dalam gedung.....	IV-70

