

# DAFTAR TABEL

## BAB II

Tabel 2.1 (Beban Hidup Gedung) .....	II-15
Tabel 2.2 (Tata cara perancangan Gempa) .....	II-21
Tabel 2.3 (Nilai parameter) .....	II-23
Tabel 2.4 (Ketidakberaturan Horizontal) .....	II-23
Tabel 2.5 (Ketidakberaturan Vertikal) .....	II-24

## BAB III

Tabel 3.1 (Tabel Minimum) .....	III-6
Tabel 3.2 (Beban mati dan beban hidup) .....	III-9
Tabel 3.3 (Koefisien $f_a$ ) .....	III-10
Tabel 3.4 (Koefisien $f_v$ ) .....	III-10

## BAB IV

Tabel 4.1 (Katagori design) .....	IV-12
Tabel 4.2 (Katagori design) .....	IV-12
Tabel 4.3 (Penentuan sistem) .....	IV-13
Tabel 4.4 (Sistem penahan gempa) .....	IV-13
Tabel 4.5 (Nilai parameter) .....	IV-15
Tabel 4.6 (Koefisien) .....	IV-15
Tabel 4.7 (Perhitungan waktu) .....	IV-18
Tabel 4.8 (Berat massa) .....	IV-19
Tabel 4.9 (Berat gedung) .....	IV-20
Tabel 4.10 (Gaya) .....	IV-23

<b>Tabel 4.11 (Gaya)</b> .....	<b>IV-24</b>
<b>Tabel 4.12 (Perhitungan eksentris)</b> .....	<b>IV-25</b>
<b>Tabel 4.13 (Besaran gaya geser)</b> .....	<b>IV-31</b>
<b>Tabel 4.14 (Besaran gaya geser)</b> .....	<b>IV-31</b>
<b>Tabel 4.15 (simpangan)</b> .....	<b>IV-32</b>
<b>Tabel 4.16 (simpangan)</b> .....	<b>IV-33</b>
<b>Tabel 4.17 (Sistem ganda pada sherwall)</b> .....	<b>IV-33</b>
<b>Tabel 4.18 (Sistem ganda pada sherwall)</b> .....	<b>IV-35</b>
<b>Tabel 4.19 (Kontrol Gedung)</b> .....	<b>IV-36</b>

