

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Minimum Pelat Satu Arah	9
Tabel 3. 2 Momen dan Penulangan Pelat Lantai.....	28
Tabel 6. 1 Hasil Peninjauan Ulang Plat Lantai	69
Tabel 6. 2 Kondisi Plat Lantai Sebenarnya.....	69
Tabel 6. 3 Hasil Peninjauan Ulang Balok	69
Tabel 6. 4 Kondisi Balok Sebenarnya.....	70
Tabel 6. 5 Hasil Peninjauan Ulang Kolom	70
Tabel 6. 6 Kondisi Kolom Sebenarnya	70

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Denah Plat Lantai 1-3 as 1-3/M-N	11
Gambar 3. 2 Ilustrasi Dimensi Pelat Lantai Tipe A.....	12
Gambar 3. 3 Ilustrasi Dimensi Pelat Lantai Tipe B	13
Gambar 3. 4 Ilustrasi Tinggi Efektif Pelat Lantai Tipe A.....	15
Gambar 3. 5 Ilustrasi Tinggi Efektif Pelat Lantai Tipe B	15
Gambar 3. 6 Posisi Tumpuan Jepit Pelat Lantai Tipe A.....	17
Gambar 3. 7 Posisi Tumpuan Jepit Pelat Lantai Tipe B	18
Gambar 3. 8 Detail Penulangan Pelat Arah X	20
Gambar 3. 9 Detai Penulangan Pelat Arah Y.....	21
Gambar 3.10 Denah Penulangan Pelat Lantai Tipe A	23
Gambar 3.11 Detail Penulangan Arah X.....	24
Gambar 3.12 Detail Penulangan Arah Y.....	25
Gambar 3.13 Denah Penulangan Pelat Lantai Tipe S5.....	27
Gambar 4. 1 Denah Balok As 1-2 / M-N.....	31
Gambar 4. 2 Iustrasi Pembebanan Equivalent.....	33
Gambar 4. 3 Potongan Memanjang Balok Anak Tipe B26	42
Gambar 4. 4 Potongan Melintang Balok Anak Tipe B26	42
Gambar 4. 5 Potongan Memanjang Balok Induk Tipe B22.....	50
Gambar 4. 6 Potongan Melintang Balok Induk Tipe B22	50
Gambar 5. 1 Denah Kolom Lantai 1-3 As 1-3/ M-N	53
Gambar 5. 2 Detail Kolom K2.....	60
Gambar 5. 3 Detail Kolom K3.....	67