

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	II-1
Tabel 2.2 Ketebalan Minimum Pelat Tanpa Balok	II-15
Tabel 4.1 Fungsi dan Nama Ruang.....	IV-2
Tabel 4.2 Pembebanan Tiap Lantai	IV-18
Tabel 4.3 Gaya-gaya dalam kolom pada gedung dengan balok konvensional.....	IV-30
Tabel 4.4 Gaya-gaya dalam kolom pada gedung dengan drop panel	IV-31
Tabel 4.5 Simpangan Gedung dengan Balok konvensional	IV-33
Tabel 4.6 Simpangan Gedung dengan Drop Panel.....	IV-33
Tabel 4.7 Gaya-gaya dalam pada balok.....	IV-35
Tabel 4.8 Gaya-gaya dalam pada pelat.....	IV-36
Tabel 4.9 Penulangan tumpuan pada gedung dengan balok konvensional	IV-37
Tabel 4.10 Penulangan lapangan pada gedung dengan balok konvensional	IV-37
Tabel 4.11 Penulangan tumpuan pada gedung dengan drop panel.....	IV-45
Tabel 4.12 Penulangan lapangan pada gedung dengan drop panel	IV-46
Tabel 4.13 Analisa Harga Satuan Pekerjaan Beton	IV-57
Tabel 4.14 Perbandingan volume beton antara gedung dengan balok konvensional dan gedung dengan drop panel.....	IV-58
Tabel 4.15 Analisa Harga Satuan Pekerjaan Pembesian	IV-59
Tabel 4.16 Perbandingan berat tulangan antara gedung dengan balok konvensional dan gedung dengan drop panel.....	IV-59