

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Diagram Alir Perancangan Struktur Gedung Bertingkat Banyak.....	II-2
Tabel 2.2	Wilayah Gempa Indonesia dengan Percepatan Puncak Batuan Dasar dengan Periode Ulang 500 tahun	II-16
Tabel 3.1	Diagram Alir untuk Menghitung Tulangan Pelat.....	III-9
Tabel 4.1	Diagram Alir Perancangan Struktur	IV-2

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Gambar Arsitektur.....	v
Gambar 2.1	Kurva hubungan beban defleksi lateral suatu struktur	II-15
Gambar 2.2	Distribusi gaya gempa ke tiap lantai	II-18
Gambar 2.3	Diagram gaya geser tingkat nominal sepanjang tinggi struktur gedung	II-19
Gambar 3.1	Tegangan tekan benda uji beton	III-4
Gambar 3.3	Contoh penulangan pada dinding biasa	III-11
Gambar 4.1	Wilayah gempa 4 (Jakarta)	IV-6
Gambar 4.2	Diagram interaksi dinding geser 400 x 3400	IV-14
Gambar 4.3	Diagram Momen Gempa arah-X Wall 37 & Wall 38	IV-15
Gambar 4.4	Diagram Momen Gempa arah-X Wall 39 & Wall 40	IV-15
Gambar 4.5	Diagram Momen Gempa arah-X Wall 22 & Wall 23	IV-16
Gambar 4.7	Diagram Momen Gempa arah-X Wall 10 & Wall 11	IV-16
Gambar 4.8	Diagram Momen Gempa arah-X Wall 05	IV-17
Gambar 4.9	Diagram Momen Gempa arah-X Wall 03	IV-17

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Perhitungan Normal Kolom (L R D)	VII
Lampiran 2. Gambar Input Data Program Etabs v.09	VIII
Lampiran 3. Gambar Wilayah Gempa Indonesia	IX