

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Berat Sendiri Komponen Gedung .....	II-11
Tabel 2.2	Beban Hidup Pada Lantai Gedung .....	II-13
Tabel 2.3	Faktor Reduksi .....	II-21
Tabel 4.1	Perhitungan Beban Mati Tribut Area untuk Kolom Lantai 1-3.....	IV-7
Tabel 4.2	Perhitungan Beban Hidup Tribut Area untuk Kolom Lantai 1-3.....	IV-7
Tabel 4.3	Perhitungan Beban Mati Tribut Area untuk Kolom Lantai 4-6.....	IV-8
Tabel 4.4	Perhitungan Beban Hidup Tribut Area untuk Kolom Lantai 4-6.....	IV-8
Tabel 4.5	Perhitungan Beban Mati Tribut Area untuk Kolom Lantai 7-8.....	IV-9
Tabel 4.6	Perhitungan Beban Hidup Tribut Area untuk Kolom Lantai 7-8.....	IV-9
Tabel 4.7	Perencanaan Awal Dimensi Kolom ( $b=h$ ).....	IV-10
Tabel 4.8	Perhitungan Beban Mati.....	IV-11
Tabel 4.9	Perhitungan Beban Hidup.....	IV-12
Tabel 4.10	Perhitungan Beban Angin.....	IV-14
Tabel 4.11	Perhitungan Kombinasi Pembebanan.....	IV-14
Tabel 4.12	Perhitungan Story Drift dengan $f'_c=30\text{Mpa}$ .....	IV-16
Tabel 5.1	Tulangan Utama Kolom.....	V-4
Tabel 5.2	Output Running ETAB Kondisi $f'_c=30\text{ Mpa}$ .....	V-6
Tabel 5.3	Luas Tulangan.....	V-7
Tabel 5.4	Perhitungan Luas Tulangan Desain.....	V-7
Tabel 5.5	Perhitungan Story Drift dengan $f'_c=60\text{Mpa}$ , $51\text{Mpa}$ dan $46\text{Mpa}$ .....	V-10