

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Berat Sendiri Material	11
Tabel 2.2 Berat Beban Hidup Pada Bangunan.....	12
Tabel 2.3 Tipe-tipe Baut	14
Tabel 2.4 Persentil Tinggi Badan Pria Indonesia.....	28
Tabel 2.5 Persentil Tinggi Badan Wanita Indonesia.....	29
Tabel 2.6 Tabel Berat Badan dan Tinggi Tubuh Orang Indonesia	29
Tabel 3.1 Kebutuhan Desain	40
Tabel 3.2 Tabel Kelebihan dan Kekurangan Pada Struktur	46
Tabel 3.3 Tabel Kelebihan dan Kekurangan Pada Sistem Kunci.....	49
Tabel 3.4 Beban Pada Material	50
Tabel 3.5 Berat Beban Hidup Pada Bangunan Berjenis Balkon	50
Tabel 3.6 Tabel 3.6 Penghitungan Beban Angin Pada Platform.....	53
Tabel 3.7 Penghitungan Beban Angin Pada Bordess.....	55
Tabel 3.8 Kelebihan dan Kekurangan Dari Material Baja.....	57
Tabel 3.9 Kelebihan dan Kekurangan Dari Material Kayu.....	58
Tabel 3.10 Penghitungan Kapasitas Pengguna	59
Tabel 3.11 Ukuran Pagar Menara Pohon	62
Tabel 3.12 Data Railing Pada Tangga.....	63
Tabel 3.13 Faktor Pada Aspek Estetika	64
Tabel 4.1 Kriteria Ideal Pembobotan Blocking.....	81
Tabel 4.2 Analisa Penjelasan Blocking System.....	82
Tabel 4.3 Pembobotan Blocking	83
Tabel 4.4 Kelebihan dan Kekuaangan Blocking System Terpilih.....	83
Tabel 4.5 Kriteria Ideal Komponen Struktur.....	87
Tabel 4.6 Pembobotan Material Struktur	89
Tabel 4.7 Pembobotan Material Platform	90
Tabel 4.8 Pembobotan Material <i>Handrail</i> dan <i>Railing</i>	90