

DAFTAR TABEL

TABEL 2.1 SIFAT FISIK DAN MEKANIK MATERIAL.....	15
TABEL 2.2 KETAHANAN MATERIAL TERHADAP CUACA.....	17
TABEL 2.3 KEUNGGULAN DAN KEKURANGAN KAYU	19
TABEL 2.4 PENGARUH LOGAM CAMPURAN TERHADAP SIFAT BAJA	23
TABEL 2.5 SISTEM STRUKTUR LOGAM.....	24
TABEL 2.6 JENIS BAJA PROFIL DAN KEGUNAANNYA.....	33
TABEL 3.1 KATEGORI ASPEK MATERIAL	42
TABEL 3.2 PEMBOBOTAN ASPEK MATERIAL	43
TABEL 3.3 SKALA PRIORITAS ASPEK PRIMER, SEKUNDER DAN TERSIER	44
TABEL 3.4 PERBANDINGAN MATERIAL KAYU KONSTRUKSI.....	45
TABEL 3.5 PERBANDINGAN MATERIAL LOGAM UNTUK KONSTRUKSI.....	47
TABEL 3.6 KETAHANAN MATERIAL TERHADAP CUACA	50
TABEL 3.7 PERBANDINGAN JOINTING YANG DIGUNAKAN DALAM KONSTRUKSI	51
TABEL 3.8 ASPEK ESTETIKA YANG BERPENGARUH PADA ASPEK MATERIAL	54
TABEL 3.9 HASIL ANALISA SWOT	55
TABEL 3.10 ANALISA 5W+1H	57
TABEL 4.1 KRITERIA IDEAL PEMBOBOTAN BLOCKING	77
TABEL 4.2 ANALISA PENJELASAN BLOCKING SYSTEM.....	77
TABEL 4.3 PEMBOBOTAN BLOCKING.....	79
TABEL 4.4 KELEBIHAN DAN KEKURANGAN BLOCKING SYSTEM YANG DIPILIH.....	79
TABEL 4.5 SCORING MATERIAL UNTUK STRUKTUR.....	81
TABEL 4.6 SCORING MATERIAL UNTUK PLATFORM	82
TABEL 4.7 SCORING MATERIAL UNTUK RAILING DAN HAND RAIL.....	85