

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 <i>Performance Specification</i> dari <i>Material Handling Equipment</i>	27
Tabel 4.2 Data Atribut Keinginan Konsumen	29
Tabel 4.3 Data Tingkat Kepentingan Atribut Produk	29
Tabel 4.4 Interpretasi Atribut Produk Terhadap Karakteristik Teknis	30
Tabel 4.5 Karakteristik Teknis.....	31
Tabel 4.6 Matriks Antar Atribut Dengan Karakteristik Teknis	31
Tabel 4.7 Simbol Hubungan Antara Karakteristik Teknis Dengan Atribut Produk	32
Tabel 4.8 Hubungan Antar Karakteristik Teknis Dengan Atribut Produk.....	32
Tabel 4.9 Simbol Hubungan Antar Karakteristik Teknis.....	32
Tabel 4.11 Penentuan Target Karakteristik Teknis.....	34
Tabel 4.12 Fungsi Dasar MHE.....	34
Tabel 4.13 Sub-Solusi Fitur atau Fungsi MHE.....	35
Tabel 4.14 <i>Morphological Chart Screw Conveyor</i>	36
Tabel 4.15 Reduksi Sub-Solusi Alternatif	38
Tabel 4.16 <i>Morphological Chart</i> Setelah Reduksi Sub-solusi.....	38
Tabel 4.17 <i>Rank</i> dan <i>Objectives</i>	40
Tabel 4.17 Nilai Bobot Relatif Terhadap <i>Objectives</i>	41
Tabel 4.18 Parameter kinerja dari <i>Concept Screening</i>	42
Tabel 4.19 Parameter kinerja dari <i>Concept Scoring</i>	42
Tabel 4.20 Kriteria Seleksi <i>Concept Screening</i>	42
Tabel 4.21 <i>Concept Screening</i>	43
Tabel 4.22 <i>Concept Scoring</i>	44
Tabel 4.23 Fungsi Konsep G.....	45

Tabel 5.1 Karakteristik Jenis MHE	47
Tabel 5.2 Penentuan MHE	47
Tabel 5.5 <i>Target Specification</i>	49
Tabel 5.6 Kombinasi Konsep A	50
Tabel 5.7 Kombinasi Konsep B	51
Tabel 5.8 Kombinasi Konsep E	52
Tabel 5.9 Kombinasi Konsep F.....	53
Tabel 5.10 Kombinasi Konsep G	54
Tabel 5.11 Kombinasi Konsep H.....	55
Tabel 5.12 Kombinasi Konsep I.....	56
Tabel 5.13 Kombinasi Konsep J	57
Tabel 5.14 Kombinasi Konsep K.....	58
Tabel 5.15 Kombinasi Konsep L	59
Tabel 5.13 Analisis Konsep yang Tereliminasi	60
Tabel 5.14 <i>Final Specification</i> MHE Usulan.....	61
Tabel 5.15 Perbandingan Kondisi Eksisting dan Usulan	64
Tabel 6.1 Spesifikasi Rancangan Usulan	65