

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Posisi Kerja Operator Pada Tiga Kondisi Kerja	8
Tabel I.2 Posisi Kerja Operator pada Tiga Kondisi Kerja (Lanjutan)	9
Tabel I.3 Perhitungan Nilai REBA	9
Tabel II.1 Penelitian Terdahulu.....	34
Tabel II.2 Penelitian Terdahulu (Lanjutan).....	35
Tabel II.3 Penelitian Terdahulu (Lanjutan).....	36
Tabel IV.1 Kapasitas Beban Angkut Dalam Kategori Layak di Indonesia	48
Tabel IV. 2 Hasil Perhitungan Nilai REBA	49
Tabel IV.3 Atribut Kebutuhan	54
Tabel IV.4 Atribut Kebutuhan (Lanjutan)	55
Tabel IV.5 Rekapitulasi <i>Need Statement</i>	55
Tabel IV.6 Persyaratan Teknis Produk	56
Tabel IV.7 Target Spesifikasi Produk.....	56
Tabel IV.8 Target Spesifikasi Produk (Lanjutan)	57
Tabel IV.9 Simbol Hubungan Atribut Kebutuhan dan Persyaratan Teknis.....	60
Tabel IV.10 Hubungan Atribut Kebutuhan dan Persyaratan Teknis	60
Tabel IV.11 Hubungan Atribut Kebutuhan dan Persyaratan Teknis (Lanjutan) ..	61
Tabel IV.12 Simbol Hubungan Antara Persyaratan Teknis.....	61
Tabel IV.13 Interpretasi Fungsi	64
Tabel IV.14 <i>Concept Combination Table</i>	65
Tabel IV.15 <i>Concept Combination Table</i> (Lanjutan)	66
Tabel IV.16 Rekapitulasi Konsep	66
Tabel IV.17 Rekapitulasi Konsep (Lanjutan)	67
Tabel IV.18 Konsep 608 Rancangan Alat Bantu	67
Tabel IV.19 Konsep 465 Rancangan Alat Bantu	68
Tabel IV.20 Konsep 571 Rancangan Alat Bantu	68
Tabel IV.21 Konsep 615 Rancangan Alat Bantu	69
Tabel IV.22 Konsep 480 Rancangan Alat Bantu	69
Tabel IV.23 Parameter <i>Screening Concept</i>	70
Tabel IV.24 <i>Screening Concept</i>	71

Tabel IV.25 Parameter <i>Concept Scoring</i>	71
Tabel IV.26 <i>Concept Scoring</i>	71
Tabel IV.27 Spesifikasi Akhir Produk	72
Tabel IV.28 Spesifikasi AISI 321	74
Tabel IV.29 Spesifikasi AISI 347	74
Tabel V.1 Hasil Perbandingan Nilai OWAS.....	75
Tabel V.2 REBA (Table A)	77
Tabel V.3 REBA (Table B).....	77
Tabel V.4 REBA (Table C & <i>Final Score</i>).....	77