

## DAFTAR TABEL

\

Tabel 1.1 Persentase <i>Waste</i> dengan Menggunakan <i>Dust Collector</i> .....	18
Tabel 4.1 Spesifikasi kinerja mesin <i>vibrator dust collector</i> .....	43
Tabel 4.2 Data Kebutuhan Kinerja Setiap Atribut .....	43
Tabel 4.3 <i>Product Attribute</i> .....	44
Tabel 4.4 Tingkat Kepentingan.....	45
Tabel 4.5 Hasil Interpretasi <i>Attribute</i> Terhadap Karakteristik Teknis.....	45
Tabel 4.6 Simbol Hubungan Antar <i>Attribute</i> Produk .....	46
Tabel 4.7 Simbol Hubungan Antar <i>Attribute</i> Produk .....	47
Tabel 4.8 Simbol Hubungan Antar Karakteristik Teknis.....	48
Tabel 4.9 Nilai Target Karakteristik Teknis .....	50
Tabel 4.10 Fitur atau Fungsi Dasar Alat bantu .....	51
Tabel 4.11 Daftar Sub Solusi Sebagai Cara untuk Mencapai Fungsi .....	51
Tabel 4.12 <i>Morphological Chart</i> .....	52
Tabel 4.13 Hasil Tingkat Kepentingan Kriteria Berdasarkan <i>Stakeholder</i> .....	54
Tabel 4.14 Hasil Tingkat Kepentingan Kriteria Berdasarkan <i>Stakeholder</i> .....	54
Tabel 4.15 Nilai Relatif Evaluasi .....	56
Tabel 4.16 <i>Concept Screening</i> .....	56
Tabel 4.17 Nilai Performansi Relatif .....	58
Tabel 4.18 <i>Concept Scoring</i> .....	58
Tabel 4.19 Hasil Uji Coba Alat Bantu .....	63
Tabel 5.1 Konsep A.....	68
Tabel 5.2 Konsep B.....	68
Tabel 5.3 Konsep C.....	68
Tabel 5.4 Konsep D.....	69
Tabel 5.5 Konsep E.....	69
Tabel 5.6 Konsep F .....	69
Tabel 5.7 Konsep G.....	69
Tabel 5.8 Konsep H.....	69
Tabel 5.9 Konsep I.....	70
Tabel 5.10 Konsep J.....	70

Tabel 5.11 Konsep K.....	70
Tabel 5.12 Konsep L.....	70
Tabel 5.13 Spesifikasi Akhir Alat bantu.....	72