

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Komponen Penyusun <i>Brake Coupling</i>	2
Tabel I.2 Data Komponen <i>Reject</i> Pengujian <i>Brake Coupling</i> Tahun 2020	4
Tabel II.1 <i>Morphological Chart</i>	12
Tabel II.2 Simbol <i>Concept Screening</i>	13
Tabel II.3 Simbol <i>Concept Scoring</i>	14
Tabel II.4 Perbandingan Penelitian	15
Tabel II.5 Perbandingan Penelitian (Lanjutan)	16
Tabel IV.1 Dimensi Komponen <i>Nozzle</i>	23
Tabel IV.2 Rekap Hasil Wawancara.....	25
Tabel IV.3 <i>Need Statement</i>	26
Tabel IV.4 <i>Performance Specification</i>	30
Tabel IV.5 Kebutuhan Kinerja Setiap Atribut	31
Tabel IV.6 Identifikasi Tingkat Generalitas.....	32
Tabel IV.7 Tingkat Kepentingan Atribut	32
Tabel IV.8 Identifikasi Karakteristik Teknik.....	33
Tabel IV.9 Daftar Karakteristik Teknis	33
Tabel IV.10 Simbol Hubungan Antar Atribut Produk.....	34
Tabel IV.11 Hubungan Antar Atribut Produk.....	35
Tabel IV.12 Simbol Hubungan Antar Karakteristik Teknik	36
Tabel IV.13 Hubungan Antar Karakteristik Teknik.....	36
Tabel IV.14 Penentuan Target Karakteristik Teknik	37
Tabel IV.15 Fungsi dari Sub-Sub Solusi	39
Tabel IV.16 Alternatif untuk Mencapai Fungsi Dasar Produk	40
Tabel IV.17 <i>Morphological Chart</i>	41
Tabel IV.18 Alternatif Tereduksi dari <i>Morphological Chart</i>	42
Tabel IV.19 <i>Morphological Chart</i> Setelah Direduksi	43
Tabel IV.20 Kombinasi Konsep Setelah Direduksi	44
Tabel IV.21 Tingkat Kepentingan Kriteria	45
Tabel IV.22 Persentase Bobot Setiap Kriteria	46
Tabel IV.23 <i>Relative Score</i>	46

Tabel IV.24 <i>Concept Screening</i>	47
Tabel IV.25 Nilai <i>Relative Performance</i>	48
Tabel IV.26 <i>Concept Scoring</i>	49
Tabel V.1 Penetapan Target dari Setiap Kriteria	53
Tabel V.2 <i>House of Quality (HoQ)</i>	54
Tabel V.3 Perbandingan Kriteria Seleksi Setiap Konsep.....	55
Tabel V.4 Alternatif Terpilih	57
Tabel V.5 Spesifikasi Akhir	59
Tabel V.6 Keterangan <i>Part</i>	61