

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 <i>Direction of Goodness</i>	20
Tabel II. 2 Simbol yang digunakan dalam Matriks Hubungan	20
Tabel II. 3 Simbol yang digunakan dalam <i>Technical Correlation</i>	21
Tabel II. 4 Penelitian Terdahulu.....	26
Tabel IV. 1 Atribut Kebutuhan	39
Tabel IV. 2 Skala Penilaian Tingkat Kepentingan dan Kepuasan	43
Tabel IV. 3 Kode Atribut	43
Tabel IV. 4 Hasil Uji Validitas Tingkat Kepentingan <i>Connector</i> Mesin VBF.....	44
Tabel IV. 5 Hasil Uji Validitas Tingkat Kepuasan <i>Connector</i> Mesin VBF.....	45
Tabel IV. 6 Uji Reliabilitas	46
Tabel IV. 7 Hasil Pengolahan Data Kuesioner	47
Tabel IV. 8 Matriks Perencanaan.....	47
Tabel IV. 9 Karakteristik Teknis.....	49
Tabel IV. 10 <i>Direction of Goodness</i> Karakteristik Teknis	50
Tabel IV. 11 Satuan Karakteristik Teknis.....	51
Tabel IV. 12 Target Karakteristik Teknis	52
Tabel IV. 13 Nilai Kontribusi, Normalisasi Kontribusi, dan <i>Ranking</i>	53
Tabel IV. 14 Pemenuhan Target Karakteristik Teknis	53
Tabel IV. 15 <i>Morphological Chart Connector</i> Mesin VBF	55
Tabel IV. 16 Detail Kombinasi Konsep.....	55
Tabel IV. 17 Kombinasi Konsep yang Tidak Digunakan	59
Tabel IV. 18 Material Properties Aluminium alloy 2024 T361 (Dural)	61
Tabel V. 1 Penyaringan Konsep	68
Tabel V. 2 Spesifikasi Akhir.....	70