

## DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Mesin Uji yang Mempunyai Risiko Bahaya Dengan Klasifikasi Risiko Sedang.....	4
Tabel I.2 <i>Hazard</i> , Kejadian Risiko, Dampak Risiko dan <i>Treatment</i> Pengendalian Risiko pada Mesin <i>Shearing</i> .....	7
Tabel II.1 Skala “ <i>Likelihood</i> ” pada Standar AS/NZS 4360.....	13
Tabel II.2 Skala “ <i>Severity</i> ” pada Standar AS/NZS 4360 .....	14
Tabel II.3 Matriks Risiko .....	15
Tabel IV.1 Data Tingkat Kepentingan Kriteria Perancangan .....	33
Tabel IV.2 Data Untuk Perhitungan .....	34
Tabel IV.3 Ketebalan Pelindung Dengan Ukuran Pecahan yang Berbeda .....	42
Tabel IV.4 Penetapan Kriteria.....	45
Tabel IV.5 <i>Attribute</i> Produk.....	45
Tabel IV.6 Tingkat Kepentingan Kriteria .....	46
Tabel IV.7 Karakteristik Teknis.....	47
Tabel IV.8 Keterangan Simbol Hubungan Antar <i>Attribute</i> .....	47
Tabel IV.9 Hubungan Keterkaitan Antar Tiap <i>Attribute</i> dengan Karakteristik Teknis.....	48
Tabel IV.10 Simbol Hubungan Antar Karakteristik Teknis .....	48
Tabel IV.11 Pemilihan Material Pelindung .....	50
Tabel IV.12 Nilai Target Karakteristik Teknis .....	51
Tabel IV.13 Fitur Atau Fungsi Dasar Alat Bantu .....	51
Tabel IV.14 Pemilihan Material Rangka .....	52
Tabel IV.15 Daftar Sub Solusi Sebagai Cara untuk Mencapai Fungsi .....	52
Tabel IV.16 <i>Morphological Chart</i> .....	53
Tabel IV.17 Hasil Tingkat Kepentingan Kriteria Berdasarkan <i>Stakeholder</i> .....	54
Tabel IV.18 Hasil Tingkat Kepentingan Kriteria Berdasarkan <i>Stakeholder</i> .....	55
Tabel IV.19 Konsep A .....	56
Tabel IV.20 Konsep B.....	56
Tabel IV.21 Konsep C.....	56
Tabel IV.22 Konsep D .....	56

Tabel IV.23 Nilai Relatif Evaluasi.....	57
Tabel IV.24 <i>Concept Screening</i> .....	57
Tabel IV 25 Nilai Performansi Relatif.....	58
Tabel IV.26 <i>Concept Scoring</i> .....	58
Tabel V.1 Analisis Sisa Risiko.....	62
Tabel V.2 Pertanyaan Terkait Hasil Rancangan Alat Bantu Pelindung .....	63