

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Klasifikasi tingkat risiko berdasarkan total skor individu.....	17
Tabel II. 2 Hubungan kebutuhan pelanggan	23
Tabel II. 3 Hubungan antar persyaratan teknis	23
Tabel II. 4 Perbandingan metode terkait.....	25
Tabel II. 5 Daftar tugas akhir terkait.....	27
Tabel III. 1 Struktur metodologi tugas akhir.....	30
Tabel III. 2 Pengumpulan data primer	33
Tabel III. 3 Pengumpulan data sekunder.....	33
Tabel IV. 1 Hasil wawancara.....	36
Tabel IV. 2 Waktu proses pengepresan.....	37
Tabel IV. 3 Identifikasi dampak risiko proses mencetak adonan menggunakan alat <i>press</i>	42
Tabel IV. 4 Kriteria <i>likelihood</i>	42
Tabel IV. 5 Kriteria <i>severity</i>	43
Tabel IV. 6 <i>Risk bands</i>	44
Tabel IV. 7 <i>Risk matrix</i>	44
Tabel IV. 8 Total skor NBM operator 1.....	48
Tabel IV. 9 Total skor NBM operator 2.....	48
Tabel IV. 10 Keputusan tindakan penanganan risiko	49
Tabel IV. 11 <i>Risk register</i>	51
Tabel IV. 12 <i>Needs statement</i>	52
Tabel IV. 13 Persyaratan teknis produk.....	53
Tabel IV. 14 Target spesifikasi produk.....	53
Tabel IV. 15 Matriks perencanaan.....	57
Tabel IV. 16 Simbol hubungan <i>needs statement</i> dengan persyaratan teknis	57
Tabel IV. 17 Hubungan <i>needs statement</i> dengan persyaratan teknis.....	58
Tabel IV. 18 Simbol hubungan antar persyaratan teknis	58
Tabel IV. 19 Hubungan antar persyaratan teknis.....	59

Tabel IV. 20 <i>Morphology chart</i>	63
Tabel IV. 21 Reduksi <i>morphology chart</i>	64
Tabel IV. 22 <i>Morphology chart</i> setelah reduksi	65
Tabel IV. 23 Kombinasi konsep.....	66
Tabel IV. 24 Konsep A rancangan alat bantu usulan proses pengepresan.....	66
Tabel IV. 25 Konsep B rancangan alat bantu usulan proses pengepresan.....	67
Tabel IV. 26 Konsep C rancangan alat bantu usulan proses pengepresan.....	67
Tabel IV. 27 Konsep D rancangan alat bantu usulan proses pengepresan.....	68
Tabel IV. 28 Konsep E rancangan alat bantu usulan proses pengepresan	69
Tabel IV. 29 Konsep F rancangan alat bantu usulan proses pengepresan	69
Tabel IV. 30 Konsep G rancangan alat bantu usulan proses pengepresan.....	70
Tabel IV. 31 Konsep H rancangan alat bantu usulan proses pengepresan.....	71
Tabel IV. 32 Simbol pembanding	72
Tabel IV. 33 <i>Concept screening</i>	72
Tabel IV. 34 <i>Rating concept screening</i>	73
Tabel IV. 35 Persentase pembobotan tiap <i>selection criteria</i>	73
Tabel IV. 36 <i>Concept scoring</i>	74
Tabel IV. 37 Spesifikasi akhir alat bantu usulan.....	75
Tabel IV. 38 Spesifikasi material <i>stainless steel</i>	79