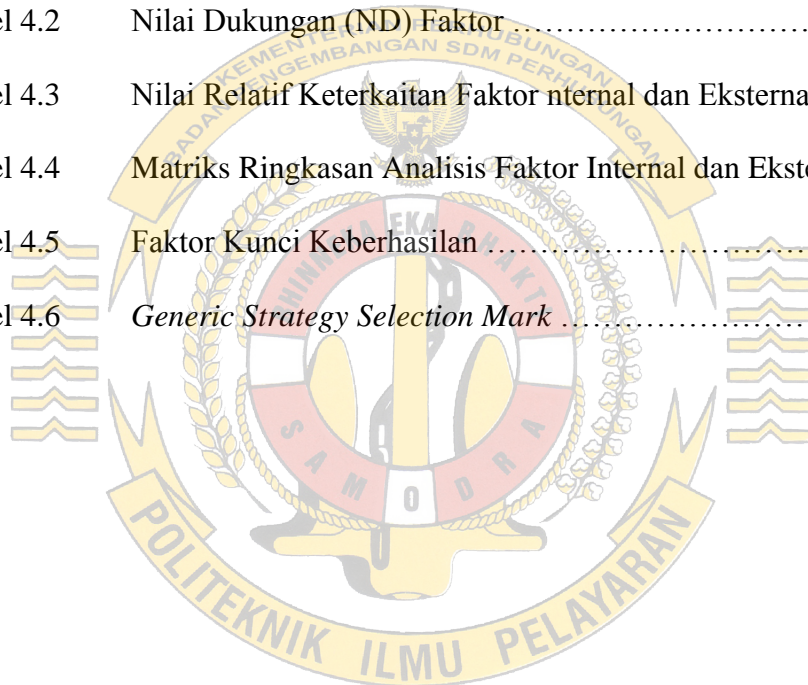


DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Viskositas menurut <i>grade SAE</i>	20
Tabel 3.1	Faktor Internal dan Eksternal	33
Tabel 3.2	Komparasi urgensi faktor internal dan eksternal	34
Tabel 4.1	Komparasi urgensi faktor internal dan eksternal (1)	43
Tabel 4.2	Nilai Dukungan (ND) Faktor	45
Tabel 4.3	Nilai Relatif Keterkaitan Faktor nternal dan Eksternal	46
Tabel 4.4	Matriks Ringkasan Analisis Faktor Internal dan Eksternal ..	47
Tabel 4.5	Faktor Kunci Keberhasilan	49
Tabel 4.6	<i>Generic Strategy Selection Mark</i>	54



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	<i>Disc/Mangkokan</i>	9
Gambar 4.1	Grafik perbandingan <i>electric current</i> terhadap <i>revolution speed</i>	38
Gambar 4.5	Matriks Pemetaan Strategi Pemecahan Masalah	52
Gambar 4.6	<i>Discharge Function</i>	56
Gambar 4.7	<i>Overhauled bowl and vertical shaft parts</i>	58
Gambar 4.8	<i>Bearing housing</i> yang kering akibat tidak adanya pelumasan	62
Gambar 4.9	Proses <i>Overhaul LO Purifier</i>	70

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Penjelasan Metodologi SWOT	xvii
Lampiran 2	<i>List of Inspection LO Purifier</i>	xxiv
Lampiran 3	<i>Bowl parts</i>	xxviii
Lampiran 4	<i>Vertical shaft parts</i>	xxix
Lampiran 5	<i>Horizontal shaft parts</i>	xxxii
Lampiran 6	Transkrip Wawancara	xxxiii

