

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 <i>Dew point</i>	23
Tabel 3.1 Nama kapal dan spesifikasi.....	33
Tabel 3.2 Faktor Internal dan Eksternal.....	44
Tabel 3.3 Komparasi Urgensi Faktor Internal Dan Eksternal.....	46
Tabel 3.4 Nilai Dukungan (ND).....	47
Tabel 3.5 Nilai Relatif Keterkaitan Faktor Internal Dan Eksternal.....	48
Tabel 3.6 Matriks Ringkasan Analisis Faktor Internal Dan Eksternal.....	49
Tabel 4.1 Perawatan berkala sistem pengering udara.....	53
Tabel 4.2 Perbandingan tekanan <i>delivery</i> dan arus kompresor.....	55
Tabel 4.3 Jumlah bahan kimia di MT. Gas Maluku.....	62
Tabel 4.4 Perbandingan batas maksimal ion dengan air laut.....	64
Tabel 4.5 Faktor pendukung.....	71
Tabel 4.6 Faktor internal dan eksternal.....	72
Tabel 4.7 Komparasi urgensi faktor internal dan eksternal.....	73
Tabel 4.8 Nilai dukung faktor.....	74
Tabel 4.9 Nilai relatif keterkaitan faktor internal dan eksternal.....	75
Tabel 4.10 Matrik ringkasan analisis faktor internal dan eksternal.....	77
Tabel 4.11 Faktor kunci keberhasilan.....	78
Tabel 4.12 Skema strategi <i>TOWS</i>	79
Tabel 4.13 Perbandingan hasil sesudah dan sebelum perbaikan.....	88