

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Daftar Guide-Word.....	22
Tabel 4.1	Spesifikasi Mesin Induk.....	31
Tabel 4.2	Log Book Record MV. EGS TIDE pada <i>intercooler</i> .....	35
Tabel 4.3	Log Book Record MV. EGS TIDE pada <i>turbocharger</i> .....	36
Tabel 4.4	Log Book Report MV. EGS TIDE <i>scavenge space</i> .....	37
Tabel 4.5	Log Book Report MV. EGS TIDE pada <i>sea water</i> .....	38
Tabel 4.6	Log Book Record MV. EGS TIDE pada <i>intercooler</i> .....	39
Tabel 4.7	Log Book Record MV. EGS TIDE pada <i>turbocharger</i> .....	40
Tabel 4.8	Log Book Record MV. EGS TIDE pada <i>scavenge space</i> .....	40
Tabel 4.9	Log Book Record MV. EGS TIDE pada <i>sea water</i> .....	41
Tabel 4.10	Maintenace report MV. EGS TIDE.....	42
Tabel 4.11	Log Book report MV. EGS TIDE.....	43
Tabel 4.12	Plan Maintenance System MV. EGS TIDE.....	44
Tabel 4.13	Maintenace Report MV. EGS TIDE.....	44
Tabel 4.14	Tabel identifikasi Hazop di bagian <i>intercooler</i> .....	47
Tabel 4.15	Tabel identifikasi Hazop di bagian <i>turbocharger</i> .....	48
Tabel 4.16	Tabel identifikasi Hazop di bagian <i>scavenge space</i> .....	48
Tabel 4.17	Tabel identifikasi Hazop di bagian lingkungan.....	49
Tabel 4.18	Tabel <i>consequences</i> .....	51
Tabel 4.19	Tabel komponen system.....	51
Tabel 4.20	Tabel matriks.....	52

