

## DAFTAR GAMBAR PEMBAHASAN

Gambar 2.1 Klasifikasi Pompa.....	
Gambar 2.2 Pompa <i>Centrifugal</i> .....	
Gambar 2.3 Pompa Aksial.....	
Gambar 2.4 Pompa <i>Special Effect</i> .....	
Gambar 2.5 Pompa <i>Gas Lift Pump</i> .....	
Gambar 2.6 Instalasi dan prinsip kerja pompa.....	
Gambar 2.7 <i>Framo cargo pumps control system</i> .....	
Gambar 4.1 Kapal MT. New Winner.....	
Gambar 4.2 Proses Serah Terima Minyak Di PT. Pertamina.....	
Gambar 4.3 <i>Letter of Protest Slow Rate / Slow pumping</i> .....	
Gambar 4.4 <i>Letter of Discrepancy</i> .....	
Gambar 4.5 Spesifikasi <i>Framo cargo pumps</i> .....	
Gambar 4.6 <i>Operational Framo Cargo Pumps</i> .....	
Gambar 4.7 Prosedur Pelaksanaan pengeringan ( <i>stripping</i> ) langkah satu.....	
Gambar 4.8 Prosedur Pelaksanaan pengeringan ( <i>stripping</i> ) langkah dua .....	
Gambar 4.9 Prosedur Pelaksanaan pengeringan ( <i>stripping</i> ) langkah tiga. ....	
Gambar 4.10 Prosedur Pelaksanaan pengeringan ( <i>stripping</i> ) langkah empat.....	
Gambar 4.11 Prosedur Pelaksanaan pengeringan ( <i>stripping</i> ) langkah lima .....	
Gambar 4.12 Prosedur Pelaksanaan pengeringan ( <i>stripping</i> ) langkah enam.....	
Gambar 4.13 Prosedur Pelaksanaan pengeringan ( <i>stripping</i> ) langkah tujuh.....	
Gambar 4.14 Prosedur Pelaksanaan pengeringan ( <i>stripping</i> ) langkah delapan.....	