

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. : Kerangka pikiran.....	20
Gambar 3.1. : <i>Fishbone diagram</i>	28
Gambar 4.1. : Gambar Kapal MV. Glovis Desire.....	33
Gambar 4.2. : Gambar Penggunaan alat <i>Gas Detector</i>	37
Gambar 4.3. : Gambar Salah satu karakteristik batu bara	39
Gambar 4.4. : Gambar Lingkungan yang berada di Kalimantan	41
Gambar 4.5. : Ruang muat yang berukuran tinggi.....	43
Gambar 4.6. : Mengecek suhu dinding palka di <i>Upper Ballast tank</i>	44
Gambar 4.7. : <i>Floating grab</i> dan <i>conveyor</i>	45
Gambar 4.8. : Proses trimming menggunakan bulldozer.....	46
Gambar 4.9. : <i>Fishbone analysis</i>	50
Gambar 4.10. : Batu bara <i>Lignite</i>	59
Gambar 4.11. : Batu bara <i>Sub-bituminous</i>	60
Gambar 4.12. : Batu bara <i>Bituminous</i>	60
Gambar 4.13. : Batu bara <i>Anthracite</i>	61
Gambar 4.14. : Proses penutupan ruang muat atau palka.....	65

