

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 2.1 Pembagian muatan secara <i>longitudinal</i> (membujur) | 11 |
| Gambar 2.2 Kerangka Pikir | 25 |
| Gambar 3.1 <i>Fishbone analysis diagram</i> | 31 |
| Gambar 4.1 Kapal MV. Pan Global..... | 41 |
| Gambar 4.2 Menganalisis masalah menggunakan <i>fishbone analysis</i> | 46 |
| Gambar 4.3 Muatan batubara yang berasap di MV. Pan Global | 62 |
| Gambar 4.4 Ventilasi ruang muat di setiap palka di MV. Pan Global..... | 68 |
| Gambar 4.5 Tidak ada ruang muatan yang kosong ketika pemuatan | 69 |
| Gambar 4.6 Proses pemuatan di MV. Pan Global | 70 |
| Gambar 4.7 Suhu batubara yang melebihi suhu kritis | 74 |
| Gambar 4.8 Muatan batubara yang berasap di dalam ruang muat..... | 77 |
| Gambar 4.9 Tindakan penanggulangan muatan batubara yang berasap atau terbakar | 81 |
| Gambar 4.10 Pemeriksaan kandungan gas di dalam <i>cargo hold</i> melalui <i>gas sampling</i> ... | 86 |
| Gambar 4.11 Pemeriksaan <i>temperature</i> rutin dengan menyounding suhu di <i>cargo hold</i> | 87 |