

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1	Penutup Palka Jenis <i>Pontoon</i>	20
Gambar 2. 2	Penutup Palka Jenis <i>Folding</i>	21
Gambar 2. 3	Penutup Palka Jenis <i>Sliding</i>	21
Gambar 2. 4	Kerangka Pikir Penelitian.....	30
Gambar 4. 1	Gedung Utama Hanjin <i>Shipping Company</i> di Seoul...	41
Gambar 4. 2	MV. Hanjin Santana.....	43
Gambar 4. 3	Ruang Palka MV. Hanjin Santana.....	45
Gambar 4. 4	Penutup Palka Tipe <i>Folding</i>	46
Gambar 4. 5	<i>Grab Bucket</i>	49
Gambar 4. 6	<i>Support Of Heavy Weather Stanchion</i>	53
Gambar 4. 7	Lekukan pada <i>Bracket</i> Palka Nomor 5.....	53
Gambar 4. 8	Patah pada <i>Handrail</i> Akibat Benturan <i>Grab Bucket</i> ..	54
Gambar 4. 9	Kondisi <i>Handrail</i> Akibat Benturan <i>Grab Bucket</i>	54
Gambar 4. 10	Muatan Menyerupai Lumpur di Palka Nomor 1.....	56
Gambar 4. 11	Pemasangan <i>Hatch Cover Sealing Tape</i>	58
Gambar 4. 12	Mualim Jaga Melaksanakan Pengambilan Sampel.....	61
Gambar 4. 13	<i>Flexipad</i>	63
Gambar 4. 14	Ventilasi <i>Goose Neck</i>	64
Gambar 4. 15	Pohon Masalah.....	66
Gambar 4. 16	Pohon Sasaran.....	69
Gambar 4. 17	Muatan yang Mengandung Kadar Embun Tinggi.....	71
Gambar 4. 18	<i>Barge</i> Muatan Batu Bara di Bunati.....	72

Gambar 4. 19	<i>Bucket Elevator</i>	76
Gambar 4. 20	Jam Kerja <i>Deck Department</i> di Pelabuhan.....	80
Gambar 4. 21	Jam Kerja <i>Crew</i> dan Operasional Pertambangan.....	82
Gambar 4. 22	<i>Pre-Arrival Briefing</i> yang Dipimpin oleh Nakhoda...	83
Gambar 4. 23	Nakhoda Menggunakan Video Sebagai Alat Bantu...	85

