

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Peta Lokasi Pengamatan	I-2
Gambar 2.1	Hubungan Keperluan Sumber Daya Terhadap Waktu	II-4
Gambar 2.2	<i>Box Girder</i>	II-12
Gambar 2.3	<i>Box Girder</i> yang terpasang pada <i>Pier</i>	II-13
Gambar 2.4	Launcher Gantry	II-14
Gambar 2.5	Proses <i>Lifting</i>	II-14
Gambar 2.6	Proses <i>Temporary Stressing</i>	II-15
Gambar 2.7	Pengukuran Penambahan Panjang Strand Selama <i>Stressing</i>	II-16
Gambar 2.8	Tahapan Launching LG	II-17
Gambar 2.9	Shoring	II-18
Gambar 2.10	Bagian – Bagian Shoring	II-19
Gambar 2.11	Persiapan Lahan	II-20
Gambar 2.12	<i>Install</i> dan Setting Sistem <i>Shoring</i>	II-20
Gambar 2.13	Instalasi <i>H-Beam</i> dan <i>Screw Jack</i>	II-21
Gambar 2.14	Detail <i>H-Beam</i> dan <i>Screw Jack</i>	II-21
Gambar 2.15	<i>Erection Segment Box Girder</i> Tahap I	II-21
Gambar 2.16	<i>Permanent Stressing of Segment Box Girder</i>	II-22
Gambar 2.17	<i>Prespektif Trailer</i>	II-23
Gambar 2.18	<i>Truck Crane</i>	II-23

Gambar 2.19	Mobile Crane	II-24
Gambar 2.20	Pemasangan kaki-kaki pada mobile crane	II-25
Gambar 2.21	Proses pemasangan <i>Form Work</i> dengan <i>Mobile Crane</i>	II-25
Gambar 2.22	Perspektif <i>Crawler Crane</i>	II-26
Gambar 3.1	Diagram Alir Penelitian	III-1
Gambar 4.1	Diagram Karakteristik Responden Berdasarkan Profesi	IV-4
Gambar 4.2	Diagram Karakteristik Responden Berdasarkan Pengalaman Kerja ..	IV-5
Gambar 4.3	Diagram Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	IV-6
Gambar 4.4	Diagram Karakteristik Responden Berdasarkan Umur	IV-7
Gambar 4.5	<i>Grafik Scree Plot Metode Launcher Gantry</i>	IV-17
Gambar 4.6	<i>Grafik Scree Plot Metode Shoring</i>	IV-34