

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Lintasan Kritis.....	I-2
Gambar 2.1. Kerangka gagasan dan konsep metode optimal dalam pelaksanaan konstruksi.....	II-6
Gambar 2.2. Detail Tower Crane	II-9
Gambar 2.3. Detail <i>Jib</i>	II-10
Gambar 2.4. <i>Counter Jib</i>	II-10
Gambar 2.5. <i>Mast Section</i>	II-11
Gambar 2.6. <i>Fixing Angel</i>	II-11
Gambar 2.7. <i>Slewing Mechanism</i>	II-12
Gambar 2.8. <i>Tower Top</i>	II-12
Gambar 2.9. <i>Modelling Flow Unit (Diagram)</i>	II-16
Gambar 2.10. <i>Coding Input</i>	II-16
Gambar 2.11. Tahapan Pelaksanaan <i>Erection by Cantilever</i>	II-19
Gambar 2.12. Bagan Kapasitas <i>Tower Crane</i>	II-20
Gambar 2.13 <i>Tower Crane</i>	II-20
Gambar 2.14. Peri Up Rosett	II-21
Gambar 2.15. Kerangka Berpikir.....	II-38
Gambar 3.1. Lokasi Proyek	III-2

Gambar 3.2. Rancangan Penelitian.....	III-4
Gambar 4.1. Layout Gedung ASEAN	IV-2
Gambar 4.2. Potongan Gedung ASEAN	IV-2
Gambar 4.3. Tampak Atas Podium Lantai 3	IV-3
Gambar 4.4. <i>Seismic Resistant Structure</i>	IV-4
Gambar 4.5. <i>Seismic Isolation Structure</i>	IV-5
Gambar 4.6. Tampak <i>Bearing Pad</i>	IV-5
Gambar 4.7. Pemasangan <i>base plate, sliding plate, rubber dan top plate</i>	IV-6
Gambar 4.8. Tahapan Pemasangan <i>Top Plate dan H Beam</i>	IV-6
Gambar 4.9. Flowchart Erection Jembatan by Cantilever	IV-7
Gambar 4.10. Material Baja	IV-8
Gambar 4.11. Pemasangan <i>Facade</i>	IV-9
Gambar 4.12. <i>Flowchart Pekerjaan Erection Jembatan by Tower Crane</i>	IV-10
Gambar 4.13. Material Baja <i>on site</i>	IV-11
Gambar 4.14. Perakitan <i>Section</i> Jembatan	IV-12
Gambar 4.15. Installasi <i>Support Peri Up Rosett</i>	IV-14
Gambar 4.16. Pengangkatan Material Baja	IV-14
Gambar 4.17. Installasi Rangkaian Baja Jembatan	IV-15
Gambar 4.18. Pemasangan Bondek	IV-15
Gambar 4.19. Pengecoran Lantai	IV-16
Gambar 4.20. Pemasangan <i>Facade</i>	IV-16

Gambar 4.21. *Flowchart Pekerjaan Erection Jembatan by Cantilever*IV-22

Gambar 4.22. Produktivitas Siklus Pekerjaan *Erection Jembatan by Cantilever*IV-28

Gambar 4.23. *Flowchart Pekerjaan Erection Jembatan by Tower Crane*IV-34

Gambar 4.24. Produktivitas Siklus Pekerjaan *Erection Jembatan by Tower Crane*..IV-41

