
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Level Hierarkis Dalam Manajemen Konstruksi	II-1
Gambar 2.2	Diagram Alir Pekerjaan <i>Full Slab Precast</i>	II-3
Gambar 2.3	Ilustrasi <i>Grouting Full Slab Precast</i> Tahap 1	II-4
Gambar 2.4	Ilustrasi <i>Stressing Lateral Full Slab Precast</i>	II-4
Gambar 2.5	Ilustrasi Pengecoran <i>Joint Antar Piled Slab</i>	II-5
Gambar 2.6	Ilustrasi <i>Grouting Full Slab Precast Tahap 3</i>	II-5
Gambar 2.7	Ilustrasi Metode Pelaksanaan <i>Erection Full Slab Precast</i>	II-6
Gambar 2.8	Contoh Pemodelan <i>Combi Elements</i>	II-11
Gambar 2.9	Contoh Pemodelan <i>Normal Elements</i>	II-12
Gambar 2.10	Contoh Pemodelan <i>Queue Elements</i>	II-13
Gambar 2.11	Contoh Pemodelan <i>Function Elements</i>	II-14
Gambar 2.12	Contoh Pemodelan <i>Accumulator Elements</i>	II-15
Gambar 2.13	Kerangka Berpikir.....	II-18
Gambar 3.1	Diagram Alir Penelitian	III-5
Gambar 4.1	Lokasi Proyek	IV-1
Gambar 4.2	<i>Lifting Full Slab</i>	IV-4
Gambar 4.3	<i>Placing Slab to Pile Head</i>	IV-5
Gambar 4.4	<i>Lifter Back To Lifting Position</i>	IV-5
Gambar 4.5	<i>Full Slab Fabrication Ready Cycle</i>	IV-12
Gambar 4.6	<i>Truck Cycle</i>	IV-13

Gambar 4.7	<i>Space Cycle</i>	IV-13
Gambar 4.8	<i>Team Labour Cycle</i>	IV-14
Gambar 4.9	<i>Lifter Cycle Cycle</i>	IV-15
Gambar 4.10	<i>Team Erection Cycle</i>	IV-15
Gambar 4.11	<i>Model Cyclone of Erection Full Slab Precast</i>	IV-16
Gambar 4.12	Grafik Produktivitas <i>Erection Full Slab Precast</i> (Jumlah Sumberdaya Normal).....	IV-25
Gambar 4.13	<i>Menu Sensitivity Analysis</i>	IV-30
Gambar 4.14	Grafik Perbandingan Produktivitas dari Kombinasi Penambahan Jumlah Sumberdaya	IV-31
Gambar 4.15	Grafik Perbandingan Biaya Produksi/Unit Untuk Kombinasi Resources No. 1, 5 dan 9.....	IV-35