
DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Denah Fullslab Tampak atas	1-5
Gambar 1.2 Denah Fullslab Tampak samping	1-6
Gambar 1.3 Alat Berat <i>Crawler Crane</i>	1-6
Gambar 1.4 Alat Berat <i>Mobile Crane</i>	1-6
Gambar 2.1 Diagram Pengaruh.....	II-10
Gambar 2.2 <i>Fullslab Precast</i>	II-19
Gambar 2.3 <i>Crawler Crane</i>	II-22
Gambar 2.4 <i>Mobile Crane</i>	II-22
Gambar 2.5 <i>Gantry Crane</i>	II-23
Gambar 2.6 <i>Forklift</i>	II-24
Gambar 2.7 <i>Motorize Movable Scissor Table Lifter</i>	II-24
Gambar 3.1 <i>Flowchart Metode Penelitian</i>	III-1
Gambar 3.2 Lokasi Proyek Cibitung Cilincing Seksi 3	III-3
Gambar 3.3 <i>Flowchart Erection Fullslab Precast</i>	III-5
Gambar 4.1 Langkah 1 Pengambilan Fullslab Precast	IV-4
Gambar 4.2 Langkah 2 <i>swing</i> pertama menuju lokasi <i>erection</i>	IV-4
Gambar 4.3 Langkah 3 menuju lokasi <i>erection Fullslab Precast</i>	IV-5
Gambar 4.4 Langkah 4 menyusun setiap <i>Slab Precast</i>	IV-5

Gambar 4.5 Langkah 5 menyusun <i>Fullslab Precast</i> hingga 1 <i>grid main road</i>	IV-6
Gambar 4.6 Langkah 1 Pengambilan <i>Fullslab Precast</i> pada truk <i>Trailer</i>	IV-7
Gambar 4.7 Langkah 2 swing pertama langsung <i>erection Fullslab Precast</i>	IV-8
Gambar 4.8 Langkah 3 Penyusunan <i>Fullslab Precast</i> pada setiap <i>kinematik</i>	IV-8
Gambar 4.9 Langkah 4 Pindah <i>kinematik</i> ke 2 ulangi langkah 1 sampai langkah 3 ...	IV-9
Gambar 4.10 Langkah 5 berpindah <i>Khinematik</i> ke 3 hingga penyusunan 1 <i>grid Fullslab</i> selesai	IV-10
Gambar 4.11 Langkah 1 metode kerja 1 <i>Crawler Crane</i> dengan <i>IMobile Crane</i>	IV-11
Gambar 4.12 Langkah 2 metode kerja 1 <i>Crawler Crane</i> dengan <i>IMobile Crane</i>	IV-12
Gambar 4.13 Langkah 3 metode kerja 1 <i>Crawler Crane</i> dengan <i>IMobile Crane</i>	IV-13
Gambar 4.14 Langkah 4 metode kerja 1 <i>Crawler Crane</i> dengan <i>IMobile Crane</i>	IV-14
Gambar 4.15 Langkah 5 metode kerja 1 <i>Crawler Crane</i> dengan <i>IMobile Crane</i>	IV-15
Gambar 4.16 Langkah 6 metode kerja 1 <i>Crawler Crane</i> dengan <i>IMobile Crane</i>	IV-16
Gambar 4.17 Langkah 7 metode kerja 1 <i>Crawler Crane</i> dengan <i>IMobile Crane</i>	IV-17