

DAFTAR GAMBAR

Gambar	2.1 Pemasangan Stop Cor.....	II-6
Gambar	2.2 Pengujian Nilai Slump.....	II-7
Gambar	2.3 Proses Pengisian <i>Concrete</i> Ke Mesin <i>Pump</i>	II-7
Gambar	2.4 Proses Pengarahan Beton Menggunakan Alat <i>Placing Boom</i>	II-8
Gambar	2.5 Proses Perataan Permukaan Beton	II-8
Gambar	2.6 <i>Placing Boom</i>	II-9
Gambar	2.7 <i>Placing Boom</i>	II-9
Gambar	2.8 <i>Concrete Pump</i> atau Pompa Beton.....	II-10
Gambar	2.9 <i>Concrete Pump Zoomlion HBT110.26.390RS</i>	II-11
Gambar	2.10 Tampak samping dan depan <i>Concrete Pump</i>	II-11
Gambar	2.11 Pengecoran Sistem Konvensional	II-13
Gambar	2.12 Lambang Kegiatan	II-16
Gambar	2.13 Contoh Kurva S	II-20
Gambar	2.14 Bagan Kerangka Berfikir Penelitian	II-36
Gambar	3.1 Skema Metodologi Penelitian	III-3
Gambar	4.1 <i>Perspektif Thamrin Nine Project Tower 1</i>	IV-2
Gambar	4.2 Lokasi Objek Penelitian.....	IV-2
Gambar	4.3 Pembagian Bangunan dari Project Thamrin Nine.....	IV-4
Gambar	4.4 Denah Proyek Thamrin Nine Tower 1 Lantai 23.....	IV-4
Gambar	4.5 Potongan Bangunan Project Thamrin Nine Tower 1.....	IV-5
Gambar	4.6 Pembagian zona pengecoran.....	IV-7