

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Gerbang Proyek	II-4
Gambar 2.2. Kantor Manajemen Konstruksi	II-4
Gambar 2.3. Kantor <i>Owner</i>	II-5
Gambar 2.4. Kantor Kontraktor	II-5
Gambar 2.5. Mushola	II-5
Gambar 2.6. Gudang Kontraktor	II-6
Gambar 2.7. Toilet	II-6
Gambar 2.8. Toilet umum	II-6
Gambar 3.1. Struktur Organisasi Proyek	III-3
Gambar 3.2. Struktur Manajemen Proyek	III-11
Gambar 4.1. <i>Truck Mixer</i> Beton	IV-3
Gambar 4.2. <i>Dump Truck</i>	IV-4
Gambar 4.3. Pengangkut Beton (<i>Bucket</i>).....	IV-4
Gambar 4.4. Mesin Penggetar Beton (<i>Concrete Vibrator</i>).....	IV-5
Gambar 4.5. <i>Tower Crane</i>	IV-5
Gambar 4.6. <i>Scaffolding</i>	IV-6
Gambar 4.7. Pemotong Tulangan	IV-6
Gambar 4.8. <i>Bar Bender</i>	IV-7
Gambar 4.9. Meteran	IV-7
Gambar 4.10. Mesin <i>Trowel</i>	IV-8
Gambar 4.11. <i>Waterpass</i>	IV-8
Gambar 5.1. <i>Flowchart</i> Pelaksanaan Pekerjaan	V-4

Gambar 5.2. Metode Pelaksanaan Pekerjaan <i>Bore Pile</i> dengan Metode Kering	V-7
Gambar 5.3. Metode Pelaksanaan Pekerjaan <i>Bore Pile</i> dengan Metode Basah.....	V-8
Gambar 5.4. Metode Pelaksanaan Pekerjaan <i>Bore Pile</i> dengan Metode Casing.	V-8
Gambar 5.5. Posisi <i>Geogundle</i>	V-12
Gambar 5.6. Skematik Tiang Bore	V-12
Gambar 5.7. Pekerjaan Galian <i>STP</i> dan <i>GWT</i>	V-13
Gambar 5.8. Denah Posisi <i>Dewatering</i>	V-13
Gambar 5.9. Denah <i>Strutting</i> dan <i>Waler Beam</i>	V-14
Gambar 5.10. Pekerjaan <i>Strutting</i> dan <i>Waler Beam</i>	V-14
Gambar 5.11. Pekerjaan Bobok <i>Bore Pile</i>	V-15
Gambar 5.12. Denah <i>Pile Cap</i>	V-15
Gambar 5.13. Pekerjaan Bekisting <i>Pile Cap</i>	V-16
Gambar 5.14. Pekerjaan Tulangan <i>Pile Cap</i>	V-16
Gambar 5.15. Denah Dinding <i>STP</i> dan <i>GWT</i>	V-17
Gambar 5.16. Pekerjaan Tulangan Dinding <i>STP</i> dan <i>GWT</i>	V-17
Gambar 6.1. Pengukuran nilai <i>slump</i>	VI-3
Gambar 6.2. <i>Schedule</i> Pelaksanaan	VI-9