
DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Denah Lokasi Proyek.....	II-6
Gambar 2.2 Kantor Proyek.....	II-7
Gambar 2.3 Lobby Proyek.....	II-7
Gambar 2.4 Ruang <i>Project Manager</i>	II-8
Gambar 2.5 Ruang Meeting.....	II-8
Gambar 2.6 Ruang Produksi.....	II-9
Gambar 2.7 Ruang Engineering.....	II-9
Gambar 2.8 Toilet.....	II-10
Gambar 2.9 Musholla.....	II-10
Gambar 2.10 <i>Coffee Shop</i>	II-11
Gambar 3.5 Struktur Organisasi Kontraktor Pelaksana.....	III-10
Gambar 4.1 Baja Tulangan.....	IV-2
Gambar 4.2 Kawat Bendrat.....	IV-3
Gambar 4.3 Beton <i>Decking</i>	IV-3
Gambar 4.4 <i>Plywood</i>	IV-4
Gambar 4.5 Kawat <i>Honeycomb</i>	IV-5
Gambar 4.6 <i>Tower Crane</i>	IV-6
Gambar 4.7 <i>Truck Mixer</i>	IV-7
Gambar 4.8 <i>Concrete Bucket</i> dan Pipa Tremie.....	IV-8
Gambar 4.9 <i>Bar Bender</i>	IV-9

Gambar 4.10 <i>Bar Cutter</i>	IV-10
Gambar 4.11 Panel Listrik	IV-10
Gambar 4.12 <i>Vibrator</i>	IV-11
Gambar 4.13 Alat Ukur	IV-11
Gambar 4.14 <i>Scaffolding</i>	IV-12
Gambar 4.15 <i>Concrete Pump Truck</i>	IV-13
Gambar 4.16 <i>Passenger Hoist</i>	IV-13
Gambar 4.17 Bekisting	IV-14
Gambar 5.1 <i>Flowchat</i> Pekerjaan <i>Shear Wall</i>	V-6
Gambar 5.2 Penentuan As Pinjaman <i>Shear Wall</i> dengan Pesawat Waterpass	V-8
Gambar 5.3 Penentuan Marking <i>Shear Wall</i>	V-8
Gambar 5.4 Pekerjaan Pembesian	V-10
Gambar 5.5 Pemasangan Bekisting	V-12
Gambar 5.6 Pengecoran Menggunakan <i>Bucket</i>	V-14
Gambar 5.7 Pembongkaran Bekisting	V-15
Gambar 7.1 Keropos Pada <i>Shear Wall</i>	VII-2
Gambar 7.2 Keropos Pada <i>Shear Wall</i>	VII-3
Gambar 7.3 <i>Flowchart</i> Metode Pelaksanaan Perbaikan <i>Shear Wall</i>	VII-6