

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Tampak Depan Apartment T-Plaza.....	II-4
Gambar 2.2	Peta Lokasi Proyek dari Google Earth.....	II-4
Gambar 2.3	Site Plan Proyek T-Plaza.....	II-5
Gambar 2.4	Site Plan 3D Proyek T-Plaza.....	II-3
Gambar 2.5	Site Office.....	II-7
Gambar 2.6	Ruang Rapat Direksi.....	II-8
Gambar 2.7	Ruang K3.....	II-8
Gambar 2.8	Gudang Logistik dan Alat.....	II-9
Gambar 2.9	Gudang Bahan.....	II-9
Gambar 2.10	Gudang Mekanikal dan Elektrikal.....	II-10
Gambar 2.11	Mushollah.....	II-10
Gambar 2.12	Barak Pekerja.....	II-11
Gambar 2.13	Toilet.....	II-12
Gambar 3.2	Hubungan Kerja.....	III-9
Gambar 4.1	Baja Tulangan.....	IV-4
Gambar 4.2	Cutting Wall.....	IV-6
Gambar 4.3	Bar Bender.....	IV-6
Gambar 4.4	Perencanaan Penempatan Tower Crane.....	IV-12
Gambar 4.5	Tower Crane.....	IV-12
Gambar 4.6	Truck Mixer.....	IV-13
Gambar 4.7	Concrete Bucker.....	IV-13
Gambar 4.8	Beton Decking.....	IV-14
Gambar 4.9	Throwel Finish.....	IV-14
Gambar 4.10	Genset.....	IV-15
Gambar 4.11	Trafo Las.....	IV-15
Gambar 4.12	Vibrator.....	IV-16
Gambar 4.13	Kompresor Udara.....	IV-17
Gambar 4.14	Bekisting.....	IV-18
Gambar 4.15	Bagian Bagian Scaffolding.....	IV-20
Gambar 4.16	Scaffolding.....	IV-20

Gambar 4.17	Pipe Support.....	IV-21
Gambar 4.19	Pompa air.....	IV-22
Gambar 4.20	Bor Listrik.....	IV-22
Gambar 4.21	Sterofoam	IV-23
Gambar 4.22	Helm Safety.....	IV-24
Gambar 4.23	Palu.....	IV-24
Gambar 4.24	Sepatu Safety.....	IV-25
Gambar 4.25	Tang.....	IV-25
Gambar 4.26	Sekop.....	IV-25
Gambar 4.27	Lampu Lapangan.....	IV-26
Gambar 4.29	Sendok Semen.....	IV-26
Gambar 4.30	Ember.....	IV-26
Gambar 4.31	Selang Plastik.....	IV-27
Gambar 4.32	Meteran.....	IV-27
Gambar 5.9	Pemasangan Beton Decking.....	V-7
Gambar 5.13	Pembongkaran Bekisting.....	V-12
Gambar 6.1	Elemen Proyek Konstruksi.....	VI-2
Gambar 6.2	Diagram Proses Pengendalian Proyek Konstruksi.....	VI-3
Gambar 6.3	Tes Slump Beton.....	VI-5
Gambar 6.4	Uji Tekan Beton.....	VI-6
Gambar 6.5	Zona Pengecoran.....	VI-9
Gambar 6.6	Finger Print / Absensi.....	VI-10
Gambar 6.7	Tower Crane.....	VI-11
Gambar 6.8	Form Laporan Cuaca.....	VI-11
Gambar 6.9	Proses Pengendalian Waktu.....	VI-15
Gambar 6.10	Form Laporan Harian.....	VI-18
Gambar 7.1	Dimensi Balok Tidak Sesuai Dengan Gambar Kerja.....	VII-2
Gambar 7.2	Ikatan tulangan utaman dengan Sengkang kurang kuat..	VII-2
Gambar 7.3	Sisa Mortar Mengeras.....	VII-4
Gambar 7.4	Pelatihan Penanganan Kebakaran.....	VII-7
Gambar 7.5	Senam Pagi.....	VII-8
Gambar 7.6	Kurva S.....	VII-9