

DAFTAR LAMPIRAN GAMBAR

Gambar 1.1	3D Green Sedayu	I-1
Gambar 2.1	3D Green Sedayu	I-1
Gambar 2.2	Denah Lokasi	II-4
Gambar 2.3	Ruang Kontraktor Proyek	II-8
Gambar 2.4	Ruang Rapat	II-9
Gambar 2.5	Ruang Proyek Manajer	II-9
Gambar 2.6	Ruang Engineer	II-10
Gambar 2.7	Pos Satpam	II-10
Gambar 3.1	Skema Organisasi Proyek	III-1
Gambar 4.1	Baja Tulangan	IV-5
Gambar 4.2	Cutting Bar	IV-7
Gambar 4.3	Beton Decking	IV-8
Gambar 4.4	Bekisting	IV-10
Gambar 4.5	Scaffolding	IV-11
Gambar 4.6	Tower Crane	IV-14
Gambar 4.7	Truck Mixer	IV-17
Gambar 4.8	Concrete Bucket	IV-18
Gambar 4.9	Throwell Finish	IV-19
Gambar 4.10	Genset	IV-19
Gambar 4.11	Vibrator	IV-20
Gambar 4.12	Kompresor Udara	IV-21
Gambar 4.13	Alat Ukur	IV-22

Gambar 4.14	Bor Listrik	IV-23
Gambar 5.1	Diagram Tahap Pekerjaan Kolom	V-5
Gambar 5.2	Denah Kolom	V-6
Gambar 5.3	Material Kolom	V-6
Gambar 5.4	Pemotongan Besi.....	V-7
Gambar 5.5	Pembengkokkan Besi	V-7
Gambar 5.6	Gambar Kerja Pembesian Kolom.....	V-8
Gambar 5.7	Pembesian Kolom	V-9
Gambar 5.8	Pemasangan Besi.....	V-9
Gambar 5.9	Bekisting Kolom	V-10
Gambar 5.10	Gambar Kerja Bekisting.....	V-11
Gambar 5.11	Pemasangan Bekisting	V-12
Gambar 5.13	Truck Ready Mix	V-14
Gambar 5.14	Uji Slump Tes Beton	V-14
Gambar 5.15	Hasil Uji	V-15
Gambar 5.16	Concrete Bucket & Pipa Tremi	V-16
Gambar 5.17	Diagram Tahap Pekerjaan Balok dan Pelat	V-19
Gambar 5.18	Denah Gambar Kerja Balok dan Pelat	V-19
Gambar 5.19	Pemasangan Bekisting Balok	V-20
Gambar 5.20	Pemasangan Slap Baja	V-22
Gambar 5.21	Gambar Kerja Pembengkokkan Angker	V-23
Gambar 5.22	Detail Angker Tulangan Balok	V-24
Gambar 5.23	Detail Penulangan Balok	V-24
Gambar 5.24	Pembesian Balok	V-26

Gambar 5.25	Penulangan Balok.....	V-26
Gambar 5.26	Perakitan Besi Pelat Lantai	V-27
Gambar 5.27	Kaki Ayam	V-28
Gambar 5.28	Kaki Ayam Tulangan Pelat	V-28
Gambar 6.1	Elemen Proyek Konstruksi.....	VI-2
Gambar 6.2	Diagram Pengendalian Proyek	VI-3
Gambar 6.3	Tes Slump Beton	VI-6
Gambar 6.4	Pengendalian Waktu.....	VI-17
Gambar 7.1	Diagram Gaya Geser	VII-3
Gambar 7.2	Sistem Blockout	VII-4
Gambar 7.3	Sterofom.....	VII-4
Gambar 7.4	Beton Ready Mix	VII-5
Gambar 7.5	Plywood Phenolic.....	VII-5
Gambar 7.6	Tower Crane.....	VII-5
Gambar 7.7	Concrete Bucket.....	VII-6
Gambar 7.8	Vibrator	VII-6
Gambar 7.9	Bar Bender	VII-6
Gambar 7.10	Bekisting	VII-7
Gambar 7.11	Denah Shearwall	VII-7
Gambar 7.12	Gambar Kerja Shearwall	VII-8
Gambar 7.13	Diagram Pelaksanaan Shearwall	VII-8
Gambar 7.14	Pembesian Shearwall	VII-9
Gambar 7.15	Tulangan Shearwall.....	VII-9
Gambar 7.16	Pemasangan Bekisting Shearwall	VII-10

Gambar 7.17 Pengecoran Shearwall VII-12

