

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Denah Lokasi Proyek .....	II-3
Gambar 3.1 Skema Hubungan Organisasi .....	III-1
Gambar 4.1 Tulangan Baja .....	IV-5
Gambar 4.2 Cutting Wall .....	IV-6
Gambar 4.3 Beton Decking .....	IV-7
Gambar 4.4 Bekisting .....	IV-9
Gambar 4.5 Scaffolding .....	IV-10
Gambar 4.6 Tower Crane .....	IV-13
Gambar 4.7 Truck Mixer .....	IV-16
Gambar 4.8 Concrete Bucket .....	IV-17
Gambar 4.9 Tower Finish .....	IV-17
Gambar 4.10 Genset .....	IV-18
Gambar 4.11 Vibrator.....	IV-19
Gambar 4.12 Kompresor .....	IV-19
Gambar 4.13 Alat Ukur .....	IV-20
Gambar 5.1 Diagram Tahap Pekerjaan Kolom .....	V-5

Gambar 5.2 Denah Kolom .....	V-6
Gambar 5.3 Pengadaan Material Penulangan .....	V-7
Gambar 5.4 Pemotongan Besi .....	V-7
Gambar 5.5 Pembengkokan Besi .....	V-7
Gambar 5.6 Standar Pembesian Kolom .....	V-8
Gambar 5.7 Pembesian Kolom .....	V-9
Gambar 5.8 Pemasangan tulangan kolom .....	V-9
Gambar 5.9 Bekisting .....	V-10
Gambar 5.10 Gambar Kerja Bekisting.....	V-10
Gambar 5.11 Pemasangan Bekisting.....	V-11
Gambar 5.12 Pemasangan Bekisting .....	V-12
Gambar 5.13 Beton ready mix .....	V-13
Gambar 5.14 Penuangan Beton Ready Mix untuk Uji Slump .....	V-13
Gambar 5.15 Uji Slump Beton .....	V-14
Gambar 5.16 Pengangkutan Concrete Bucket .....	V-14
Gambar 5.17 Diagram Pekerjaan Balok dan Pelat .....	V-17
Gambar 5.18 Denah Gambar Kerja Balok dan Pelat .....	V-17
Gambar 5.19 Pemasangan Bekisting Balok .....	V-18
Gambar 5.20 Pemasangan Slab Baja untuk Penyangga .....	V-20
Gambar 5.21 Gambar Kerja Pembengkokan Angker .....	V-21
Gambar 5.22 Detail Angker .....	V-21
Gambar 5.23 Standard gambar kerja penulangan balok .....	V-22
Gambar 5.24 Pembesian Balok .....	V-23
Gambar 5.25 Standard Penulangan Balok dan Jarak Sengkang .....	V-23
Gambar 5.26 Perakitan Besi Pelat Lantai .....	V-24

Gambar 5.27 Tulangan Penyangga .....	V-25
Gambar 5.28 Tulangan Penyangga Pada Pelat .....	V-25
Gambar 5.29 Pembesian Pelat Lantai .....	V-25
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-6
Gambar 6.4 Proses Pengendalian Waktu .....	VI-17
Gambar 7.1 Diagram Gaya Geser .....	VII-2
Gambar 7.2 System Blocked-Out .....	VII-3
Gambar 7.3 Styrofoam .....	VII-4
Gambar 7.4 Beton Ready mix .....	VII-4
Gambar 7.5 Tower Crane .....	VII-5
Gambar 7.6 Concrete Bucket .....	VII-5
Gambar 7.7 Vibrator .....	VII-5
Gambar 7.8 Bar Bender.....	VII-6
Gambar 7.9 Bekisting Shear Wall.....	VII-6
Gambar 7.10 Denah Shear Wall .....	VII-7
Gambar 7.11 Detail Shear Wall SW.5 .....	VII-7
Gambar 7.12 Diagram Pelaksanaan Shear Wall .....	VII-8
Gambar 7.13 Pembesian Shear Wall .....	VII-8
Gambar 7.14 Tulangan Shear Wall .....	VII-9
Gambar 7.15 Bekisting Shear Wall .....	VII-10
Gambar 7.16 Pengecoran Shear Wall .....	VII-12