

## DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Tampak Depan Proyek .....	II-2
Gambar II.2 Ruang Kontraktor .....	II-3
Gambar II.3 Ruang Rapat .....	II-4
Gambar II.4 Ruang Direksi.....	II-4
Gambar II.5 Ruang Musholla.....	II-5
Gambar II.6 Gudang Logistik ME.....	II-5
Gambar II.7 Pos Satpam.....	II-6
Gambar II.8 Area Fabrikasi dan Stok Besi.....	II-6
Gambar II.9 Tempat Stok <i>Scaffolding</i> .....	II-7
Gambar II.10 Toilet.....	II-7
Gambar II.11 <i>Site Office</i> .....	II-8
Gambar III.1 Struktur Organisasi Proyek .....	III-7
Gambar IV.1 <i>Beton Decking</i> .....	IV-5
Gambar IV.2 Baja Tulangan.....	IV-5
Gambar IV.3 Kawat Pengikat.....	IV-6
Gambar IV.4 Tower Crane.....	IV-10
Gambar IV.5 Concrete Pump.....	IV-11
Gambar IV.6 Concrete Bucket.....	IV-12
Gambar IV.7 Bar Cutter.....	IV-13
Gambar IV.8 Genset.....	IV-14
Gambar IV.9 Trafo Las.....	IV-14
Gambar IV.10 Vibrator.....	IV-16
Gambar IV.11 <i>Kompresor Udara</i> .....	IV-16
Gambar IV.12 <i>Alat Ukur (Theodlit)</i> .....	IV-17
Gambar V.1 Perencanaan dan Pemasangan Bekisting.....	V-5
Gambar V.2 Pemasangan Bekisting Tulangan Kolom.....	V-6
Gambar V.3 Pembongkaran Bekisting.....	V-8
Gambar V.4 Bekisting Kolom.....	V-9
Gambar V.5 Bekisting Balok dan Pelat.....	V.10

Gambar V.6 Besi Tulangan.....	V - 11
Gambar V.7 Pemasangan Tulangan.....	V-13
Gambar V.8 Pengecoran Balok dan Pelat.....	V-17
Gambar V.9 Pengecoran Kolom.....	V-17
Gambar V.10 Pengecoran Balok dan Plat .....	V-18
Gambar VI.1 Elemen Proyek Konstruksi.....	VI-2
Gambar VII.1 Bearing wall (a), Frame wall (b), Core wall (c).....	VII-3
Gambar VII.2 Pengukuran as Shearwall dengan Waterpass .....	VII-10
Gambar VII.3 Fabrikasi Tulangan Shearwall.....	VII-11
Gambar VII.4 Pekerjaan Bekisting Shearwall.....	VII-13
Gambar VII.5 Pengecoran Shearwall.....	VII-14
Gambar VII.6 Pembongkaran Bekisting Shearwall.....	VII-15

