

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Lokasi Proyek .....	3
Gambar 2. 1 Logo Gereja Kemah Tabernakel .....	5
Gambar 2. 2 Struktur Organisasi Berdasarkan Lingkup Pekerjaan .....	6
Gambar 3. 1 Rencana Bangunan.....	15
Gambar 3. 2 Denah Lokasi Proyek Gereja Kemah Tabernakel .....	16
Gambar 3. 3 Posisi Yang Sedang Dikerjakan .....	17
Gambar 3. 4 <i>Safety Morning</i> .....	18
Gambar 3. 5 Alat Pelindung Diri Praktikan .....	18
Gambar 3. 6 <i>Tower Crane</i> Reka .....	19
Gambar 3. 7 Alat (APAR) .....	21
Gambar 3. 8 Beton <i>Ready Mix</i> Sedang Ngecor .....	22
Gambar 3. 9 Persediaan Besi Tulangan .....	23
Gambar 3. 10 Beton <i>Decking</i> .....	23
Gambar 3. 11 Kawat Bendrat .....	24
Gambar 3. 12 Semen .....	24
Gambar 3. 13 Bahan <i>Integral</i> saat Ditimbang .....	25
Gambar 3. 14 <i>Tower Crane</i> .....	26
Gambar 3. 15 <i>Truck Mixer</i> .....	26
Gambar 3. 16 <i>Excavator</i> .....	27
Gambar 3. 17 <i>Crawler Crane</i> sedang mengangkat bekisting .....	27
Gambar 3. 18 Meteran.....	28
Gambar 3. 19 <i>Total Station</i> .....	28
Gambar 3. 20 <i>Bar Bender</i> .....	29
Gambar 3. 21 <i>Bar Cutter</i> .....	29
Gambar 3. 22 <i>Concrete Bucket</i> .....	30
Gambar 3. 23 Air Compressor .....	30
Gambar 3. 24 <i>Concrete Vibrator</i> .....	31
Gambar 3. 25 Bekisting .....	31
Gambar 3. 26 Denah Posisi <i>Pile Cap</i> .....	33
Gambar 3. 27 Pekerjaan Galian <i>Pile Cap</i> .....	33
Gambar 3. 28 Pekerjaan Pembobokan <i>Pile Cap</i> .....	34
Gambar 3. 29 Pekerjaan Lantai Kerja <i>Pile Cap</i> .....	35
Gambar 3. 30 Pekerjaan Pembesian <i>Pile Cap</i> .....	35
Gambar 3. 31 <i>Flow Chart</i> Pemeriksaan Pembesian .....	36
Gambar 3. 32 Pekerjaan Bekisting <i>Pile Cap</i> .....	36
Gambar 3. 33 Pekerjaan Pengecoran <i>Pile Cap</i> .....	37
Gambar 3. 34 <i>Flow Chart</i> Pemeriksaan Pengecoran .....	38
Gambar 3. 35 Pekerjaan Perawatan Beton <i>Pile Cap</i> .....	38
Gambar 3. 36 Kendala Teknis .....	40