

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Logo PT Rekagunatek .....	4
Gambar 2. 2 Struktur Organisasi Berdasarkan Lingkup Pekerjaan.....	5
Gambar 2. 3 Struktur Organisasi PT. Rekagunatek Persada Gereja Kemah Tabernakel PIK 2.....	8
Gambar 2. 4 Rencana Bangunan .....	13
Gambar 2. 5 Denah Lokasi Gereja Kemah Tabernakel (GKT) PIK 2.....	13
Gambar 2. 6 Lahan yang Digunakan Proyek.....	14
Gambar 3. 1 Safety Morning Induction .....	18
Gambar 3. 2 Alat Pelindung Diri (APD) .....	19
Gambar 3. 3 Rambu-Rambu K3 di Area Proyek.....	20
Gambar 3. 4 Tabung APAR.....	20
Gambar 3. 5 Safety Railing .....	21
Gambar 3. 6 Kebersihan Lantai Area Proyek .....	21
Gambar 3. 7 Tower Crane GKT .....	22
Gambar 3. 8 Beton Ready Mix .....	23
Gambar 3. 9 Besi Tulangan.....	23
Gambar 3. 10 Kawat Bendrat .....	24
Gambar 3. 11 Curing Compound .....	24
Gambar 3. 12 Semen .....	25
Gambar 3. 13 Tahu Beton .....	25
Gambar 3. 14 Truck Mixer.....	26
Gambar 3. 15 Tower Crane.....	27
Gambar 3. 16 Passenger Hoist .....	27
Gambar 3. 17 Meteran .....	28
Gambar 3. 18 Total Station .....	28
Gambar 3. 19 Sipatan .....	29
Gambar 3. 20 Bar Cutter .....	29
Gambar 3. 21 Bar Bender .....	30
Gambar 3. 22 Concrete Bucket.....	30
Gambar 3. 23 Pipa Tremie .....	31
Gambar 3. 24 Concrete Vibrator .....	31
Gambar 3. 25 Bekisting.....	32
Gambar 3. 26 Bracing .....	33
Gambar 3. 27 Kicker Brace .....	33
Gambar 3. 28 Tie Rod.....	34
Gambar 3. 29 Wing Nut.....	34
Gambar 3. 30 Proses Pemotongan Besi .....	35
Gambar 3. 31 Proses Pembengkokan Besi.....	36
Gambar 3. 32 Proses Perakitan Besi .....	36
Gambar 3. 33 Proses Pengangkatan Rakitan Tulangan Dinding Geser.....	37
Gambar 3. 34 Proses Sambungan Tulangan .....	37
Gambar 3. 35 Proses Pemasangan Panjang Lewatan .....	38
Gambar 3. 36 Proses Pemasangan Tahu Beton .....	38
Gambar 3. 37 Garis Marking Dinding Geser.....	39

Gambar 3. 38 Perbaikan Pembesian Dinding Geser .....	40
Gambar 3. 39 Sepatu Dinding Geser .....	40
Gambar 3. 40 Pembersihan Bekisting Dinding Geser .....	41
Gambar 3. 41 Pengangkatan Bekisting Dinding Geser .....	41
Gambar 3. 42 Pemasangan Bekisting Dinding Geser .....	42
Gambar 3. 43 Pemasangan Bracket Push Pull Bekisting Dinding Geser .....	42
Gambar 3. 44 Pipa pada Tulangan Dinding Geser .....	43
Gambar 3. 45 Proses Pengencangan Bekisting .....	43
Gambar 3. 46 Proses Pengecekan Verticality Bekisting Dinding Geser .....	44
Gambar 3. 47 Kedatangan Truk Mixer Ready Mix.....	45
Gambar 3. 48 Hasil Uji Nilai Slump .....	45
Gambar 3. 49 Penuangan Beton Ready Mix ke dalam Concrete Bucket .....	46
Gambar 3. 50 Pengangkatan Concrete Bucket ke Lokasi Pengecoran .....	46
Gambar 3. 51 Pengecoran Dinding Geser .....	47
Gambar 3. 52 Pemadatan Beton Dinding Geser Menggunakan Vibrator .....	47
Gambar 3. 53 Proses Pendiaman Beton Hingga Mengeras .....	48
Gambar 3. 54 Proses Pelepasan Bekisting Dinding Geser .....	48
Gambar 3. 55 Beton Keropos .....	50
Gambar 3. 56 Pekerja Tanpa Alat Pelindung Diri .....	51
Gambar 3. 57 Bahan Material Grouting .....	52
Gambar 3. 58 Safety Morning Induction .....	53

