

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Lokasi Proyek GKT PIK 2.....	4
Gambar 2. 1 Logo dari PT. Rekagunatek Persada.....	5
Gambar 2. 2 Struktur Organisasi Proyek GKT .....	6
Gambar 2. 3 Struktur Organisasi PT Rekagunatek Persada proyek GKT PIK 2. 10	
Gambar 2. 4 Gambar Desain GKT.....	17
Gambar 3. 1 Tool Box Meeting GKT.....	21
Gambar 3. 2 Alat Pelindung Diri Praktikan.....	22
Gambar 3. 3 Safety Wing Proyek .....	22
Gambar 3. 4 Kebersihan Lantai Dasar .....	23
Gambar 3. 5 Rambu K3 pada Proyek.....	23
Gambar 3. 6 Tabung APAR.....	23
Gambar 3. 7 Beton Ready Mix .....	24
Gambar 3. 8 Baja/Besi Tulangan.....	24
Gambar 3. 9 Multiplek Bekisting .....	25
Gambar 3. 10 Kawat Bendrat.....	25
Gambar 3. 11 Beton Decking .....	26
Gambar 3. 12 Tower Crane GKT.....	27
Gambar 3. 13 Truck Mixer .....	27
Gambar 3. 14 Bar Bender.....	28
Gambar 3. 15 Bar Cutter.....	28
Gambar 3. 16 Concrete Bucket.....	29
Gambar 3. 17 Pipa Tremie.....	29
Gambar 3. 18 Concrete Pump .....	30
Gambar 3. 19 Pipa Cor.....	30
Gambar 3. 20 Vibrator Concrete .....	31
Gambar 3. 21 Lever Block .....	31
Gambar 3. 22 Total Station.....	32
Gambar 3. 23 Perancah atau Scaffolding .....	34
Gambar 3. 24 Pemasangan Bekisting .....	34
Gambar 3. 25 Pekerjaan Leveling .....	35
Gambar 3. 26 Pengangkatan <i>Beam</i> dan <i>Half Slab Precast</i> .....	36
Gambar 3. 27 Pemasangan Balok Precast.....	37
Gambar 3. 28 Pemasangan Half Slab Precast.....	37
Gambar 3. 29 Perapatan Precast dengan alat Lever Block .....	38
Gambar 3. 30 Precast setelah dirapatkan.....	38
Gambar 3. 31 Pekerja Tidak Menggunakan APD.....	39
Gambar 3. 32 Beton Keropos.....	40