

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Lokasi Proyek Pembangunan KA STA. 4+200 S/D 6+800 (JGBC.01) Jalur Ganda Bogor-Ciomas-Sukabumi.....	3
Gambar 1.2 Lokasi Penyimpanan Alat dan Material.....	4
Gambar 2.1 Logo PT. Gultor Indo Teknik .....	7
Gambar 2.2 Struktur Organisasi PT. Gultor Indo Teknik .....	8
Gambar 2.3 Alur Komunikasi dan Koordinasi Proyek Pembangunan (JGBC.01) Jalur Ganda Bogor-Ciomas-Sukabumi.....	8
Gambar 2.4 Struktur Organisasi PT. Gultor Indo Teknik di Proyek JGBC.01 .....	12
Gambar 3.1 Long Section Retaining Wall .....	22
Gambar 3.2 Alat Pelindung Diri .....	23
Gambar 3.3 Helm Keselamatan Proyek.....	24
Gambar 3.4 Rompi Keselamatan Proyek.....	25
Gambar 3.5 Sepatu Keselamatan Proyek.....	25
Gambar 3.6 Masker Kesehatan.....	26
Gambar 3.7 Penggunaan Alat Pelindung Diri .....	26
Gambar 3.8 Tool Box Meeting.....	27
Gambar 3.9 Sirtu.....	33
Gambar 3.10 Ijuk.....	34
Gambar 3.11 Baja Tulangan.....	34
Gambar 3.12 Beton Decking .....	35
Gambar 3.13 Kawat Bendrat .....	35
Gambar 3.14 Bekisting .....	36
Gambar 3.15 Posisi Total Station di Atas Titik Bench Mark .....	37
Gambar 3.16 Pengukuran dan Pematokan Area .....	39
Gambar 3.17 Pemeriksaan Material Sirtu .....	40
Gambar 3.18 STA. Penempatan Cantilever Retaining Wall .....	41
Gambar 3.19 Proses Penggalian dengan Alat Berat Excavator.....	41
Gambar 3.20 Lantai Kerja (LC).....	42
Gambar 3.21 Pengecoran dan Pembesian Foot Plat .....	43
Gambar 3.22 Pengecoran dan Pemasangan Bekisting Foot Plat .....	43
Gambar 3.23 Pembesian Body Retaining Wall .....	44
Gambar 3.24 Pemasangan Bekisting pada Body Retaining Wall.....	44
Gambar 3.25 Finishing Body Retaining Wall.....	45
Gambar 3.26 Pengukuran Lahan Galian.....	46
Gambar 3.27 Pembuatan Jalan Masuk atau Akses.....	47
Gambar 3.28 Pekerjaan Galian STA 6+600.....	48
Gambar 3.29 Pemindahan Tanah ke lokasi yang akan ditimbun .....	48
Gambar 3.30 Pemadatan Tanah.....	49