

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Peta Lokasi Proyek Flyover Stasiun Tenjo.....	2
Gambar 2.1 Logo Perusahaan PT Multi Karya Berdikari.....	4
Gambar 3.1 Lokasi Proyek Flyover Stasiun Tenjo .....	11
Gambar 3.2 Kegiatan Safety Morning Talk.....	13
Gambar 3.3 Tool Box Meeting .....	14
Gambar 3.4 Penggunaan APD oleh Pekerja.....	14
Gambar 3.5 Pengecekan Titik Koordinat.....	23
Gambar 3.6 Titik Offsite Bored Pile .....	23
Gambar 3.7 Pembesian Tulangan Bored Pile .....	24
Gambar 3.8 Potongan Tulangan Section A .....	24
Gambar 3.9 Potongan Tulangan Section B.....	25
Gambar 3.10 Proses Pekerjaan Preboring .....	25
Gambar 3.11 Proses Pemasangan Temporary Casing.....	26
Gambar 3.12 Proses Pekerjaan Pengeboran .....	26
Gambar 3.13 Pembersihan Lubang Dasar Pondasi Bored Pile .....	27
Gambar 3.14 Pengukuran kedalaman elevasi menggunakan meteran .....	27
Gambar 3.15 Pembesian tulangan Bored Pile.....	28
Gambar 3.16 Pemasangan Pipa Tremie .....	28
Gambar 3.17 Slump Test.....	29
Gambar 3.18 Pengecoran area P9 .....	30
Gambar 3.19 Pelepasan temporary casing setelah pengecoran selesai dilaksanakan.....	30
Gambar 3.20 Proses pengerukan pada area P5 .....	30
Gambar 3.21 proses pembobokan.....	31
Gambar 3.22 proses grouting untuk dilakukan pengujian PIT dan PDA .....	31
Gambar 3.23 Proses Pengujian PIT Test .....	32
Gambar 3.24 Hasil Pengujian PIT Test dalam bentuk Grafik .....	32
Gambar 3.25 Proses Pengujian PDA Test pada P5.....	33
Gambar 3.26 Grafik Hasil Pengujian PDA Test pada P5 .....	33