

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Direksi Keet PT. Wiranta Bhuana Raya (Proyek Tol Serpong – Balaraja).....	18
Gambar 1. 2 Direksi Keet PT. Wiranta Bhuana Raya (Proyek Tol Serpong – Balaraja).....	19
Gambar 1. 3 Lokasi Proyek Tol Serpong – Balaraja.....	19
Gambar 2. 1 Logo PT. Wiranta Bhuana Raya .....	21
Gambar 2. 2 Struktur Organisasi PT. Wiranta Bhuana Raya.....	22
Gambar 2. 3 Struktur Organisasi Proyek.....	26
Gambar 3. 1 Sandcone Granular Test STA 9+579.....	33
Gambar 3. 2 Proses Pekerjaan DCP Test.....	34
Gambar 3. 3 APD yang Wajib Digunakan Saat Di Lapangan atau Proyek.....	35
Gambar 3. 4 Safety Helmet .....	36
Gambar 3. 5 Safety Vest.....	36
Gambar 3. 6 Safety Shoes.....	37
Gambar 3. 7 Body Harness .....	37
Gambar 3. 8 PC-I GIRDER.....	39
Gambar 3. 9 Balok PC-T GIRDER .....	40
Gambar 3. 10 Box GIRDER.....	40
Gambar 3. 11 Tampak PC-I GIRDER Pada Proyek Tol Serpong - Balaraja Seksi 1B.....	41
Gambar 3. 12 Pemasangan Kepala Angkur .....	43
Gambar 3. 13 Proses Pemasangan Dongkar (Stressing Jact) .....	44
Gambar 3. 14 Proses Penarikan (Stressing) .....	44
Gambar 3. 15 Consol dan Semen yang akan digunakan untuk grouting.....	46
Gambar 3. 16 Proses Pengujian hasil adukan grouting.....	46
Gambar 3. 17 Proses Grouting pada PC-I GIRDER.....	47
Gambar 3. 18 Setting Crawler Crane.....	48
Gambar 3. 19 Proses Loading Test PC-I GIRDER.....	49
Gambar 3. 20 Boogie Truck.....	50
Gambar 3. 21 Mobile Crane (Crawler Crane).....	51
Gambar 3. 22 Vibro Roller .....	52
Gambar 3. 23 Temporarry Plat.....	53
Gambar 3. 24 Ringlock Scaffolding.....	53
Gambar 3. 25 Bearing Pad .....	54
Gambar 3. 26 Chain Block.....	55
Gambar 3. 27 Nett.....	55
Gambar 3. 28 Posisi Crane.....	56
Gambar 3. 29 Proses Pengangkatan GIRDER .....	57
Gambar 3. 30 Proses Peletakan GIRDER .....	58
Gambar 3. 31 Diafragma.....	59