

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1 Instansi Terkait Proyek.....	6
Gambar 2.2 Struktur Organisasi Pulau Intan.....	12
Gambar 2.3 Struktur Organisasi Proyek KCU BCA Sunter Mall.....	17
Gambar 4.1 Peta Lokasi Proyek Pembangunan KCU BCA Sunter Mall....	37
Gambar 4.2 Tampak tiga dimensi KCU BCA Sunter Mall.....	38
Gambar 4.3 Tampak depan KCU BCA Sunter Mall.....	39
Gambar 4.4 Potongan KCU BCA Sunter Mall.....	39
Gambar 5.1 Bagan progress Proyek KCU BCA Sunter Mall.....	42
Gambar 5.2 Rata – rata elevasi galian Proyek KCU BCA Sunter Mall.....	43
Gambar 5.3 Pembagian zonasi galian Proyek KCU BCA Sunter Mall.....	44
Gambar 5.4 Area galian Proyek KCU BCA Sunter Mall.....	45
Gambar 5.5 Skematik metode galian tahap 1 Proyek KCU BCA Sunter Mall.....	46
Gambar 5.6 Skematik metode galian tahap 2 Proyek KCU BCA Sunter Mall.....	46
Gambar 5.7 Skematik metode galian tahap 3 Proyek KCU BCA Sunter Mall.....	47
Gambar 5.8 Skematik metode galian tahap 4 Proyek KCU BCA Sunter Mall.....	47
Gambar 5.9 Skematik metode galian tahap 5 Proyek KCU BCA Sunter Mall.....	48
Gambar 5.10 Skematik metode galian tahap 6 Proyek KCU BCA Sunter Mall.....	48
Gambar 5.11 Ekskavator melakukan galian pada site.....	49
Gambar 5.12 Pekerja Pulau Intan memakai alat Inclinator.....	50
Gambar 5.13 Monitoring dan alat Inclinator.....	51

Gambar 5.14 Denah titik dewatering Proyek KCU BCA Sunter Mall.....	53
Gambar 5.15 Sistem Dewatering Proyek KCU BCA Sunter Mall.....	54
Gambar 5.16 Tim dewatering sedang mengatasi kebocoran pada dinding penahan basement pada tahap galian Proyek KCU BCA Sunter Mall.....	55
Gambar 5.17 Pengecoran Tahap 1 area Pile Cap.....	56
Gambar 5.18 Pengecoran Tahap 2 tie beam dan plat lantai beton.....	56
Gambar 5.19 Pengaplikasian Bonding Agnet Ultrachem Bond PVA.....	57
Gambar 5.20 Pembuatan beton uji setelah slump test.....	58
Gambar 5.21 Contoh Potongan bekisting horizontal.....	60
Gambar 5.22 Contoh potongan bekisting horizontal area tepi.....	60
Gambar 5.23 Contoh potongan bekisting vertikal.....	61
Gambar 5.24 Contoh potongan bekisting vertikal pada retaining wall.....	62
Gambar 5.25 Pekerja Konstruksi PT. Pulau Intan memasang bekistin....	63
Gambar 5.26 Pembagian 6 zona area pekerjaan bekisting.....	65
Gambar 5.27 Pembongkaran bekisting pada area lantai 2.....	66
Gambar 5.28 Proses curing beton Proyek KCU BCA Sunter Mall.....	67
Gambar 5.29 Pengerjaan dinding bata merah.....	68
Gambar 5.30 Pengerjaan Plesteran pada Proyek KCU BCA Sunter Mall.....	71
Gambar 5.31 Pengerjaan Acian pada Proyek KCU BCA Sunter Mall.....	74