

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Logo WG-PELITA KSO.....	3
Gambar 2.2 Struktur Organisasi PT Wijaya Karya Bangunan Gedung Tbk	5
Gambar 2.3 Struktur Organisasi Proyek Gedung FSTSO	7
Gambar 2.4 Struktur organisasi proyek	9
Gambar 3.1 Denah pondasi bored pile.....	12
Gambar 3.2 Denah pekerjaan pondasi bored pile pekan pertama	13
Gambar 3.3 Denah pekerjaan pondasi bored pile pekan kedua	13
Gambar 3.4 Denah pekerjaan pondasi bored pile pekan ketiga	14
Gambar 3.5 Denah pekerjaan pondasi bored pile pekan keempat.....	14
Gambar 3.6 Denah pekerjaan pondasi bored pile pekan kelima	15
Gambar 3.7 Alat Pelindung Diri (APD).....	15
Gambar 3.8 Tool Box Meeting (TBM).....	16
Gambar 3.9 Contoh rambu K3 di lapangan	16
Gambar 3.10 Safety Patrol.....	17
Gambar 3.11 Denah penomoran bored pile	23
Gambar 3.12 Detail pembesian bored pile tekan panjang efektif 16 meter.....	24
Gambar 3.13 Detail pembesian bored pile tekan panjang efektif 19 meter.....	25
Gambar 3.14 Detail pembesian bored pile tarik tipe 1 panjang efektif 16 meter	26
Gambar 3.15 Detail pembesian bored pile tarik tipe 1 panjang efektif 19 meter	27
Gambar 3.16 Detail pembesian bored pile tarik tipe 2 panjang efektif 16 meter	28
Gambar 3.17 Detail pembesian bored pile tarik tipe 2 panjang efektif 19 meter	29
Gambar 3.18 Foto keranjang besi pertama	30
Gambar 3.19 Foto keranjang besi ke-dua	30
Gambar 3.20 Overlap keranjang besi.....	31
Gambar 3.21 Uji slump	31
Gambar 3.22 Pengecoran	32
Gambar 3.23 Denah test pile	33
Gambar 3.24 Pile Integrity Test.....	33
Gambar 3.25 Monitor PIT	34
Gambar 3.26 CSL test	35
Gambar 3.27 Monitor Pengujian CSL.....	36
Gambar 3.28 Susunan konstruksi Axial Test	37
Gambar 3.29 Layout Axial Test	38
Gambar 3.30 Tahapan pembebanan Axial Test	40
Gambar 3.31 Contoh hasil observasi pada beban puncak Axial Test.....	41
Gambar 3.32 Susunan konstruksi lateral test	41
Gambar 3.33 Layout Lateral Test.....	42
Gambar 3.34 Tahapan pembebanan Lateral Test	44
Gambar 3.35 Hasil observasi Lateral Test.....	44