

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Logo Perusahaan Abipraya KSO	5
Gambar 2. 2 Peta Administrasi Provinsi DKI Jakarta	6
Gambar 2. 3 Peta Administrasi Kota Jakarta Selatan	6
Gambar 2. 4 Denah Situasi Waduk.....	7
Gambar 2. 5 Struktur organisasi lapangan pekerjaan Waduk Lebak Bulus	11
Gambar 3. 1 Visioning rencana Waduk Lebak Bulus	19
Gambar 3. 2 Visioning rencana Waduk Lebak Bulus	20
Gambar 3. 3 Kondisi Lapangan yang akan dibuat gambar pemetaannya	22
Gambar 3. 4 Gambar kerja yang sudah digambar dan akan diberikan stample For Construction	23
Gambar 3. 5 Gambar yang sudah diberikan Stample For Construction	23
Gambar 3. 6 Denah Viewing Deck	25
Gambar 3. 7 Tampak Atas dan Detail Trap Viewing Deck	25
Gambar 3. 8 Detail dan Potongan Viewing Deck	26
Gambar 3. 9 Check Site Lapangan untuk penyesuaian gambar	27
Gambar 3. 10 Check Site Lapangan untuk penyesuaian gambar	27
Gambar 3. 11 Detail Potongan Jogging Track	28
Gambar 3. 12 Matriks penetapan tingkat resiko.....	29
Gambar 3. 13 Alat berat utama: (a) Ekskavator, (b) <i>Bulldozer</i> , (c) <i>Roller Vibro</i> ; (d) <i>Dump Truck</i>	31
Gambar 3. 14 Alat berat pemancangan: (a) tiang labrang; (b) <i>bore pile</i>	32
Gambar 3. 15 Alat pengecoran: (a) concrete truck; (b) concrete mixer; (c) diesel concrete vibrator	33
Gambar 3. 16 Alat <i>dewatering</i> : (a) <i>small water pump generator</i> ; (b) <i>big water pump generator</i>	33
Gambar 3. 17 Fabrikasi rangka kawat Dinding Penahan Tanah (DPT) Bronjong34	
Gambar 3. 18 Potongan dalam bronjong zona 1.....	35
Gambar 3. 19 Pemasangan dinding penahan tanah (DPT) Bronjong untuk bagian sisi SungaiGrogol.....	36
Gambar 3. 20 Kesalahan Pembacaan Gambar terhadap situasi di lapangan	37
Gambar 3. 21 Acuan Gambar yang dipakai di lapangan	38
Gambar 3. 22 Denah Awal Viewing Deck	39
Gambar 3. 23 Detail & Potongan Awal Viewing Deck	39
Gambar 3. 24 Denah Perubahan Viewing Deck.....	40
Gambar 3. 25 Detail & Potongan Perubahan Viewing Deck.....	40