

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Denah Lokasi Proyek	II-2
Gambar 2.2 Site Plan	II-2
Gambar 3.1 Organisasi Proyek	III-3
Gambar 3.2 Struktur Organisasi Kontraktor	III-16
Gambar 3.3 Hubungan Struktur Organisasi	IV-5
Gambar 4.1 Prefabricated Vertical Drain	IV-6
Gambar 4.2 Spesifikasi Material PVD.....	IV-7
Gambar 4.3 Material Sepatu Pelat	IV-8
Gambar 4.4 Truk Pengangkut	IV-9
Gambar 4.5 Excavator with Drain Mast	IV-10
Gambar 4.6 Total Station.....	IV-10
Gambar 4.7 Penggunaan APD	IV-11
Gambar 5.1 Boring Log	V-4
Gambar 5.2 Titik Acuan PVD	V-6
Gambar 5.3 Pembersihan Lahan	V-8
Gambar 5.4 Flowchart pelaksanaan pekerjaan PVD	V-8
Gambar 5.5 Pengukuran Titik Koordinat.....	V-9
Gambar 5.6.1 Pengukuran Titik PVD.....	V-9
Gambar 5.6.2 Pengukuran Titik PVD.....	V-10
Gambar 5.6.3 Ilustrasi Alur PVD	V-13
Gambar 5.7.1 Mobilisasi Material PVD	V-13
Gambar 5.7.2 Pengecekan PVD.....	V-14
Gambar 5.7.3 Pemasangan PVD.....	V-15
Gambar 5.7.4 Pemasangan Pelat Angkur	V-15
Gambar 5.8.1 Pemasangan Material PVD	V-20
Gambar 5.8.2 Proses Pemasangan Anchore Plate	V-22
Gambar 5.8.3 Proses Pemasangan Vertical Drain	VI-5
Gambar 5.8.4 Proses Peninjauan Vertical Drain	VI-9
Gambar 5.8.5 Proses Pemotongan Vertical Drain	VI-13
Gambar 5.8.6 Proses Penyambungan Material PVD	VI-15
Gambar 5.8.7 Proses Pemasangan PVD	VI-19
Gambar 6.1 Master Schedule.....	VII-8
Gambar 6.2 Laporan Harian	VII-10
Gambar 6.3 Laporan Bulanan	VII-11
Gambar 6.4 Kurva S	VII-12
Gambar 7.1 Pre Drilling.....	VII-8
Gambar 7.2 Mesin Bor Pancang	VII-10