

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Skema Pusat Borepile	II-1
Gambar 2. 2 Setting Casing.....	II-2
Gambar 2. 3 Skema Pembersihan Pile Toe	II-3
Gambar 2. 4 Proses Penurunan Penulangan Borepile.....	II-3
Gambar 2. 5 Proses Pemasangan Pipa Tremie	II-4
Gambar 2. 6 Proses Pengecoran Borepile	II-4
Gambar 2. 7 Mesin Bor	II-6
Gambar 2. 8 Truck Mixer.....	II-6
Gambar 2. 9 Crane	II-7
Gambar 2. 10 Excavator.....	II-7
Gambar 2. 11 Dump Truck	II-8
Gambar 2. 12 Lambang Kegiatan	II-16
Gambar 2. 12 Kerangka Berfikir	II-25
Gambar 3. 1 Diagram Alir.....	III-3
Gambar 4. 1 Layout Borepile Pileslab Selatan.....	IV-2
Gambar 4. 2 Layout Borepile Pileslab Utara.....	IV-2
Gambar 4. 3 Bagan WBS Pekerjaan Borepile Pileslab.....	IV-5
Gambar 4. 4 Schedule Pekerjaan Proyek Lanjutan Aksesibilitas.....	IV-14
Gambar 4. 5 Lanjutan Schedule Pekerjaan Proyek Lanjutan Aksesibilitas.....	IV-14
Gambar 4. 6 Lanjutan Schedule Pekerjaan Proyek Lanjutan Aksesibilitas.....	IV-15
Gambar 4. 7 Lanjutan Schedule Pekerjaan Proyek Lanjutan Aksesibilitas.....	IV-15
Gambar 4. 8 Schedule Waktu Pekerjaan Pengeboran dengan 1 Alat Berat.....	IV-16
Gambar 4. 9 Lanjutan Schedule Waktu Pekerjaan Pengeboran dengan 1 Alat Berat...IV-16	
Gambar 4. 10 Lanjutan Schedule Waktu Pekerjaan Pengeboran dengan 1 Alat Berat.IV-17	
Gambar 4. 11 Lanjutan Schedule Waktu Pekerjaan Pengeboran dengan 1 Alat Berat.IV-17	
Gambar 4. 12 Schedule Waktu Pekerjaan Pengeboran dengan 2 Alat Berat.....	IV-18

Gambar 4. 13 Lanjutan Schedule Waktu Pekerjaan Pengeboran dengan 2 Alat Berat.IV-18
Gambar 4. 14 Lanjutan Schedule Waktu Pekerjaan Pengeboran dengan 2 Alat Berat.IV-19
Gambar 4. 15 Detail Pembesian Borepile..... IV-21
Gambar 4. 16 Perhitungan List & Barbending Pembesian Borepile IV-21

