

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Dinding Turap Kantilever	II-2
Gambar 2.2. Dinding Turap diangker	II-2
Gambar 2.3. Dinding Turap dengan Landasan	II-3
Gambar 2.4. Sudut Kemiringan untuk Galian Dalam	II-5
Gambar 2.5. Galian dengan sisi miring untuk tanah stabil dan keras.....	II-6
Gambar 2.6. Galian dengan sisi miring untuk tanah stabil agak lunak	II-6
Gambar 2.7. Galian dengan sisi miring untuk tanah labil dan lunak.....	II-7
Gambar 2.8. Galian dengan sisi tegak untuk tanah yang diturap	II-7
Gambar 2.9. <i>Corrugated Concrete Sheet Pie</i>	II-9
Gambar 2.10. Spesifikasi Turap Jenis <i>Corrugated Concrete Sheet Pile</i>	II-11
Gambar 2.11. Spesifikasi Turap jenis <i>Steel Sheet Pile</i>	II-12
Gambar 2.12. <i>Steel Sheet Pile</i>	II-14
Gambar 2.13. <i>Soldier Pile</i>	II-15
Gambar 2.13. Bagan Kerangka Berpikir	II-26
Gambar 3.1. Bagan Alir Tahapan Metode Penelitian	III-2
Gambar 3.2. Lokasi Objek Penelitian	III-6
Gambar 4.1. Gambar Proyek Apartemen Sentra Timur Tower 3 (<i>Sapphire</i>).....	IV-1
Gambar 4.2. Gambar <i>Site Plan</i> Proyek Apartemen Sentra Timur Tower 3 (<i>Sapphire</i>)	IV-3

Gambar 4.3. Bagan Alir Metode Pelaksanaan Pekerjaan <i>Soldier Pile</i>	IV-8
Gambar 4.4. Bagan Alir Metode Pelaksanaan Pekerjaan <i>Corrugated Concrete Sheet Pile</i>	IV-16
Gambar 4.5. Bagan Alir Metode Pelaksanaan Pekerjaan <i>Steel Sheet Pile</i>	IV-21
Gambar 4.6. <i>Site Plan</i> Apartemen Sentra Timur Tower 3 (<i>Sapphire</i>) terhadap penggunaan <i>Soldier Pile</i>	IV-22
Gambar 4.7. <i>Site Plan</i> Apartemen Sentra Timur Tower 3 (<i>Sapphire</i>) terhadap penggunaan <i>Corrugated Concrete Sheet Pile</i>	IV-25
Gambar 4.8. <i>Site Plan</i> Apartemen Sentra Timur Tower 3 (<i>Sapphire</i>) terhadap penggunaan <i>Steel Sheet Pile</i>	IV-29
Gambar 4.9. <i>Site Plan</i> Proyek Apartemen Sentra Timur Tower 3 (<i>Sapphire</i>)	IV-31
Gambar 4.10. Kasus 1 <i>Site Plan</i> Proyek Apartemen Sentra Timur	IV-32
Gambar 4.11. Kasus 2 <i>Site Plan</i> Proyek Apartemen Sentra Timur	IV-32
Gambar 4.12. Kasus 3 <i>Site Plan</i> Proyek Apartemen Sentra Timur	IV-33
Gambar 4.13. Kasus 4 <i>Site Plan</i> Proyek Apartemen Sentra Timur	IV-33
Gambar 4.14 Kasus 5 <i>Site Plan</i> Proyek Apartemen Sentra Timur	IV-34
Gambar 4.15 Solusi 1 <i>Site Plan</i> Proyek Apartemen Sentra Timur	IV-35
Gambar 4.16. Solusi 2 <i>Site Plan</i> Proyek Apartemen Sentra Timur	IV-35
Gambar 4.17. Solusi 3 <i>Site Plan</i> Proyek Apartemen Sentra Timur	IV-36
Gambar 4.18. Solusi 4 <i>Site Plan</i> Proyek Apartemen Sentra Timur	IV-37

Gambar 4.19. Solusi 5 <i>Site Plan</i> Proyek Apartemen Sentra Timur	IV-37
Gambar 4.20. <i>Denah Pekerjaan Turap untuk galian ground water tank</i>	IV-38
Gambar 4.21. <i>Kondisi Eksisting Pekerjaan Turap untuk galian ground water tank</i>	IV-38
Gambar 4.22. <i>Gambar detail dan Denah Soldier Pile</i>	IV-39
Gambar 4.23. <i>Gambar Potongan A Soldier Pile</i>	IV-40
Gambar 4.24. <i>Gambar Potongan B Soldier Pile</i>	IV-40
Gambar 4.25. <i>Gambar detail dan Denah Soldier Pile dengan Beton Net</i>	IV-41
Gambar 4.26. <i>Gambar detail Capping Beam untuk Soldier Pile</i>	IV-41
Gambar 4.27. <i>Kondisi Eksisting Pekerjaan Turap Tanah untuk galian ground water tank</i>	IV-48
Gambar 4.28. <i>Spesifikasi Teknis CCSP</i>	IV-48
Gambar 4.29. <i>Detail Corrugated Concrete Sheet Pile</i>	IV-49
Gambar 4.30. <i>Gambar detail Capping Beam untuk Soldier Pile</i>	IV-49
Gambar 4.31. <i>Steel Sheet Pile tipe U – Sections</i>	IV-54
Gambar 4.32. <i>Tabel Spesifikasi Steel Sheet Pile tipe U – Sections</i>	IV-54