
DAFTAR TABEL

Tabel-2.1. Daftar literature dan penelitian terdahulu	II-2
Tabel-2.2. Korelasi untuk N-SPT dengan berat volume tanah	II-14
Tabel-2.3. Hubungan N-SPT dan kekuatan tanah kohesif	II-14
Tabel-2.4. Properti <i>slurry</i> polimer	II-28
Tabel-3.1. Jadwal Penelitian	III-5
Tabel-4.1. Pelapisan Tanah dan Parameter <i>Shear Strength</i>	IV-3
Tabel-4.2. Data Input Parameter Tanah STA 20+846	IV-9
Tabel-4.3. Koefisien Tekanan Tanah Radial, lokasi STA 20+846	IV-10
Tabel-4.4. Menentukan Radius Pengaruh Kegagalan, lokasi STA 20+846	IV-11
Tabel-4.5. Tabulasi perhitungan nilai tekanan tanah radial	IV-13
Tabel-4.6. Tabulasi perhitungan <i>Surcharge Load</i> pada tahap pengeboran	IV-15
Tabel-4.7. Tabulasi perhitungan <i>Surcharge Load</i> pada tahap pembesian	IV-17
Tabel-4.8. Tabulasi perhitungan <i>Surcharge Load</i> pada tahap pengecoran	IV-19
Tabel-4.9. Tabulasi perhitungan <i>Surcharge Load</i> Lalu-lintas Kendaraan	IV-22
Tabel-4.10. Tekanan Tanah Radial Lokasi STA 20+846.....	IV-23
Tabel-4.11. Perhitungan Tekanan Tanah Radial STA 20+846	IV-25
Tabel-4.12. Perhitungan Tekanan Tanah Radial STA 17+450	IV-27
Tabel-4.13. Perhitungan Tekanan Tanah Radial P-05 Ramp A.....	IV-29