

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1. Klasifikasi Tanah Untuk Lapisan Tanah Dasar Jalan Raya (Sistem AASHTO)	15
Tabel 2. Sistem klasifikasi tanah <i>unified</i>	17
Tabel 3. Klasifikasi tanah berdasarkan Sistem <i>Unified</i>	18
Tabel 4. Definisi kuat geser lempung lunak.....	28
Tabel 5. Indikator kuat geser tak terdrainase tanah-tanah lempung lunak ..	28
Tabel 6. Potensi Pengembangan.....	29
Tabel 7. Klasifikasi Kompresibilitas Tanah	30
Tabel 8. Sifat-Sifat Umum Lempung Lunak.....	30
Tabel 9. Tabel Komposisi <i>Ecomix</i>	38
Tabel 10. Perbandingan pembangunan jalan dengan menggunakan <i>Ecomix</i> dan pembangunan jalan dengan metode konvensional.....	43
Tabel 11. Elemen-elemen uji pemadatan <i>Proctor Modified</i> di laboratorium.....	55
Tabel 12. Kode pada mold untuk masing-masing kadar semen dan <i>Ecomix</i>	74
Tabel 13. Hasil pengujian berat jenis (Gs) tanah asli.....	79
Tabel 14. Hasil Pengujian Sampel Tanah Asli.....	83
Tabel 15. Batas-Batas <i>Atterberg</i> Campuran Tanah dengan Semen dan <i>Ecomix</i>	84

Tabel 16. Hasil Pengujian Batas Cair dengan Penambahan Semen dan <i>Ecomix</i>	86
Tabel 17. Hasil Pengujian Indeks Plastisitas tanah stabilisasi setiap variasi kadar campuran.....	88
Tabel 18. Nilai Berat Jenis Tanah Stabilisasi setiap Variasi Kadar campuran.....	89
Tabel 19. Pengujian CBR Tiap Kadar Campuran.....	90
Tabel 20. Perbandingan Nilai CBR tiap waktu pemeraman Terhadap Bahan Stabilisasi Tanah Lainnya.....	92
Tabel 21. Perbandingan Nilai Batas Cair tiap waktu pemeraman Terhadap Bahan Stabilisasi Tanah Lainnya.....	94
Tabel 22. Perbandingan Nilai Batas Plastis tiap waktu pemeraman Terhadap Bahan Stabilisasi Tanah Lainnya.....	95
Tabel 23. Perbandingan Nilai Indeks Plastisitas tiap waktu pemeraman Terhadap Bahan Stabilisasi Tanah Lainnya.....	97
Tabel 24. Perbandingan Nilai BJ tiap waktu pemeraman Terhadap Bahan Stabilisasi Tanah Lainnya.....	98