

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Nilai - nilai batas <i>Atterberg</i> untuk subkelompok tanah	14
Gambar 2. Bentuk fisik <i>Ecomix</i>	38
Gambar 3. Kerja <i>Ecomix</i> Secara Mikroskopis	39
Gambar 4. Lapis Perkerasan Jalan.....	42
Gambar 5. <i>Ecomix</i> Untuk Pondasi.....	45
Gambar 6. Batas-batas <i>Atterberg</i>	52
Gambar 7. Diagram Alir Penelitian.....	77
Gambar 8. Rentang (<i>Range</i>)dari Batas Cair (LL) dan Indeks Plastisitas(PI) Berdasarkan Sistem AASHTO.....	80
Gambar 9. Diagram Plastisitas	81
Gambar 10. Hubungan Antara Batas <i>Atterberg</i> terhadap Variasi Kadar Campuran	85
Gambar 11. Hubungan Antara Batas Cair dan <i>Ecomix</i>	86
Gambar 12. Hubungan Batas Plastis dengan Variasi Kadar campuran....	87
Gambar 13. Hubungan Antara Indeks PlastisitasTanah Stabilisasi dengan Setiap Variasi Kadar Campuran.....	88
Gambar 14. Hubungan Antara Berat JenisTanah Stabilisasi dengan Setiap Variasi Kadar campuran.....	89
Gambar 15. Hubungan Nilai CBR Unsoaked dan soaked dengan penambahan variasi kadar <i>Ecomix</i>	90

- Gambar 16.** Grafik Perbandingan Nilai CBR Tanah Stabilisasi Tanpa Rendaman dengan Bahan Stabilisasi Lainnya..... 93
- Gambar 17.** Grafik Perbandingan Batas Cair Tanah Stabilisasi Tanpa Rendaman dengan Bahan Stabilisasi Lainnya..... 94
- Gambar 18.** Grafik Perbandingan Batas Plastis Tanah Stabilisasi Tanpa Rendaman dengan Bahan Stabilisasi Lainnya..... 96
- Gambar 19.** Grafik Perbandingan Indeks Plastisitas Tanah Stabilisasi Tanpa Rendaman dengan Bahan Stabilisasi Lainnya..... 97
- Gambar 20.** Grafik Perbandingan BJ Tanah Stabilisasi Tanpa Rendaman dengan Bahan Stabilisasi Lainnya..... 99