

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Klasifikasi Tanah Berdasarkan Sistem Internasional.....	8
Tabel 2. Klasifikasi Tanah Berdasarkan Sistem AASTHO	9
Tabel 3. Klasifikasi Tanah Berdasarkan Sistem <i>Unified</i>	12
Tabel 4. Analisis Laporan Kimia	20
Tabel 5. Laporan Tingkat Toksisitas.....	21
Tabel 6. Potensi Pengembangan Berbagai Nilai Indeks Plastisitas	33
Tabel 7. Berat Spesifik Mineral-Mineral Penting	60
Tabel 8. Hasil Pengujian Sampel Tanah Asli	64
Tabel 9. Batas-Batas <i>Atterberg</i> Campuran Tanah dengan ISS 2500	66
Tabel 10. Hasil Pengujian Batas Cair Dengan Kadar Campuran ISS 2500	67
Tabel 11. Hasil Pengujian Batas Plastis Tanah dengan Campuran ISS 2500.....	68
Tabel 12. Hasil Pengujian Indeks Plastisitas Tiap Campuran ISS 2500.....	69
Tabel 13. Nilai Berat Jenis Tanah dengan Campuran ISS 2500	70
Tabel 14. Hasil Pengujian CBR Tanah Campuran ISS 2500 Tanpa Rendaman.....	71
Tabel 15. Hasil Pengujian CBR Tanah Campuran ISS 2500 dengan Rendaman.....	73
Tabel 16. Hasil Pengujian Batas-Batas <i>Atterberg</i> untuk Lama Waktu Perendaman 0 Hari, 7 Hari, 14 Hari, dan 28 Hari.....	75

Tabel 17. Hasil Pengujian Berat Jenis Tanah untuk Lama Waktu Perendaman 0 Hari, 7 Hari, 14 Hari, dan 28 Hari.....	78
Tabel 18. Hasil Pengujian CBR Rendaman untuk Lama Waktu Perendaman 0 Hari, 7 Hari, 14 Hari, dan 28 Hari.....	81
Tabel 19. Hasil Pengujian CBR Campuran <i>Soil Cement</i> untuk Tiap Siklus	83
Tabel 20. Hasil Pengujian CBR Campuran <i>Soil Lime</i> untuk Tiap Siklus...	84