

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Sistem Klasifikasi Tanah <i>Unifed</i>	8
2. Klasifikasi Tanah Berdasarkan Sistem <i>Unifed</i>	9
3. Harga-Harga Koefisien Tanah Pada Umumnya	17
4. Volume Sumur Resapan Pada Kondisi Tanah Permeabilitas Rendah .	27
5. Koefisien Limpasan Untuk Metode Rasional	28
6. Nilai Faktor Geometrik	29
7. Jumlah Sumur Resapan Berdasarkan Nilai k dan Luas Tanah	31
8. Perbandingan Nilai Uji Permeabilitas Lapangan dan Laboratorium Pada Tanah Lempung yang Pernah Dilakukan.....	32
9. Kadar Air (Ω)	49
10. Uji Berat Jenis (Gs)	50
11. Uji Batas-Batas Atterberg	51
12. Pengujian Analisis Saringan	52
13. Hasil Pengujian Sampel Tanah Asli	53
14. Hasil Pengujian Permeabilitas Lapangan	59
15. Hasil Pengujian Permeabilitas Laboratorium	62
16. Perbandingan Nilai (k) Lapangan Dengan Nilai (k) Laboratorium	65
17. Hasil Perhitungan Debit Hujan	69
18. Data Desain Sumur Resapan	73