

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Sistem Klasifikasi Tanah Berdasarkan AASHTO	9
2. Kelompok-Kelompok Tanah Utama Sistem Klasifikasi <i>Unified</i>	11
3. Sistem Klasifikasi <i>Unified</i>	12
4. Penggolongan Tanah Berdasarkan Kandungan Organik	18
5. Kandungan Unsur Kimia Tanah Lempung Organik.....	18
6. Komposisi Kimia Abu Vulkanik Gunung Merapi.....	21
7. Elemen-Elemen Uji Pemadatan di Laboratorium.....	27
8. Nilai Batas-Batas Konsistensi Pra dan Pasca Stabilisasi Menggunakan Sekam Padi dan Semen Penelitian Andri Frandustie, 2011.....	28
9. Nilai Batas-Batas Konsistensi Pra dan Pasca Stabilisasi Menggunakan Abu Gunung Merapi Penelitian Taufik Usman, 2008	29
10. Hasil Pengujian CBR Tiap Kadar Campuran (Daru, 2011).....	30
11. Hasil Uji CBR Tiap Waktu Pemeraman (Andre Mei B, 2012)	31
12. Hasil Pengujian CBR Tiap Siklus (Edi Supriyono, 2013).....	32
13. Hasil Pengujian CBR Tiap Kadar (Chairul, 2011)	33
14. Hasil Pengujian CBR Tiap Waktu Pemeraman (I Made Adi, 2011)	34
15. Hasil Pengujian CBR Tiap Waktu Perendaman (Soraya Putri, 2011).....	35
16. Hasil Pengujian CBR Tiap Siklus (Devi Fitriyani, 2011)	36
17. Hasil Pengujian UCS Tiap Campuran (M Imargani P, 2011)).....	37

18. Tabel Penelitian Menggunakan Abu Gunung Merapi	38
19. Hasil Pengujian Kadar Air Tanah Asli	50
20. Hasil Pengujian Analisis Saringan.....	51
21. Hasil Pengujian Berat Jenis (Gs) Tanah Asli.....	53
22. Hasil Pengujian Batas <i>Atterberg</i> Tanah Asli.....	53
23. Hasil Pengujian Sampel Tanah Asli	57
24. Hasil Pengujian CBR Tiap Kadar	60
25. Hasil Pengujian CBR Tiap Kadar Campuran (Daru, 2011).....	67
26. Hasil Uji CBR Tiap Kadar Campuran (Chairul, 2011)	67