

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Kurva e vs. $\log s'$ pada tanah gambut amorphous dan gambut berserat	22
2. Analogi piston dan pegas.....	26
3. Reaksi Tekanan Air Pori Terhadap Beban Pondasi	28
4. Pengaruh Gangguan Contoh Pada Kurva Pemampatan	32
5. Gambar Skema Alat Pengujian Konsolidasi	33
6. Sifat Khusus Grafik Hubungan ΔH Terhadap $\log T$	34
7. Sifat Khusus Grafik Hubungan e - $\log P'$	34
8. Fase Konsolidasi.....	35
9. Hasil Pengujian Konsolidasi.....	37
10. Indeks Pemampatan C_c	39
11. Metode Kecocokan Log-Waktu (<i>Casagrande</i> , 1940)	42
12. Metode Akar Waktu (<i>Taylor</i> , 1948)	43
13. Lokasi Pengambilan Sampel.....	47
14. Susunan Modul Uji Konsolidasi	60
15. Bagan Alir Penelitian	62
16. Grafik Hasil Analisa Saringan	68
17. Variasi Hubungan Persentase Pasir dengan C_v	77
18. Variasi Hubungan Persentase Pasir dengan C_c	78
19. Variasi Hubungan Persentase Pasir dengan C_r	80

20. Grafik Hubungan Angka Pori (e) dengan P' (Skala Log) Sampel A1	82
21. Grafik Hubungan Angka Pori (e) dengan P' (Skala Log) Sampel A2	82
22. Grafik Hubungan Angka Pori (e) dengan P' (Skala Log) Sampel A3	83
23. Grafik Hubungan Angka Pori (e) dengan P' (Skala Log) Sampel B1	84
24. Grafik Hubungan Angka Pori (e) dengan P' (Skala Log) Sampel B2	84
25. Grafik Hubungan Angka Pori (e) dengan P' (Skala Log) Sampel B3	85
26. Grafik Hubungan Angka Pori (e) dengan P' (Skala Log) Sampel C1	86
27. Grafik Hubungan Angka Pori (e) dengan P' (Skala Log) Sampel C2	87
28. Grafik Hubungan Angka Pori (e) dengan P' (Skala Log) Sampel C3	87