

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1. Nilai-nilai batas <i>Atterberg</i> untuk subkelompok tanah.....	12
2.2. Kurva e vs. log s' pada tanah gambut amorphous.....	23
2.3. Faktor-faktor yang mempengaruhi penentuan nilai P_c'	29
2.4. Menentukan Nilai P_c' dengan Casagrande (1936)	32
2.5. Analogi Piston dan Pegas	33
2.6. Reaksi Tekanan Air Pori terhadap Beban	35
2.7. Pengaruh Gangguan Contoh pada Kurva Pemampatan	38
2.8. Fase Konsolidasi	40
2.9. Hasil Pengujian Konsolidasi.....	42
2.10. Indeks Pemampatan.....	44
3.1. Lokasi Pengambilan Sampel	48
3.2. Bagan Alir Penelitian	68
4.1. Grafik Hasil Analisa Saringan	68
4.2. Variasi Hubungan Persentase Pasir dengan Cv LIR 1	86
4.3. Variasi Hubungan Persentase Pasir dengan Cv LIR 0,5	87
4.4. Variasi Hubungan Persentase Pasir dengan Cc LIR 1	88
4.5. Variasi Hubungan Persentase Pasir dengan Cc LIR 0,5	89
4.6. Variasi Hubungan Persentase Pasir dengan Cr LIR 1	91
4.7. Variasi Hubungan Persentase Pasir dengan Cr LIR 0,5	92

4.8. Grafik Angka Pori (<i>e</i>) dengan P'(Skala Log) Sampel A1 LIR1.....	94
4.9. Grafik Angka Pori (<i>e</i>) dengan P'(Skala Log) Sampel A2 LIR 1.....	94
4.10.Grafik Angka Pori (<i>e</i>) dengan P'(Skala Log) Sampel A3 LIR 1.....	95
4.11.Grafik Angka Pori (<i>e</i>) dengan P'(Skala Log) Sampel B1 LIR 1	96
4.12.Grafik Angka Pori (<i>e</i>) dengan P'(Skala Log) Sampel B2 LIR 1.....	96
4.13.Grafik Angka Pori (<i>e</i>) dengan P'(Skala Log) Sampel B3 LIR 1.....	97
4.14.Grafik Angka Pori (<i>e</i>) dengan P'(Skala Log) Sampel C1 LIR 1	98
4.15.Grafik Angka Pori (<i>e</i>) dengan P'(Skala Log) Sampel C2 LIR 1.....	98
4.16.Grafik Angka Pori (<i>e</i>) dengan P'(Skala Log) Sampel C3 LIR 1.....	99
4.17.Grafik Angka Pori (<i>e</i>) dengan P'(Skala Log) Sampel A1 LIR0,5.....	100
4.18.Grafik Angka Pori (<i>e</i>) dengan P'(Skala Log) Sampel A2 LIR0,5.....	101
4.19.Grafik Angka Pori (<i>e</i>) dengan P'(Skala Log) Sampel A3 LIR 0,5.....	101
4.20.Grafik Angka Pori (<i>e</i>) dengan P'(Skala Log) Sampel B1 LIR 0,5.....	102
4.21.Grafik Angka Pori (<i>e</i>) dengan P'(Skala Log) Sampel B2 LIR 0,5.....	103
4.22.Grafik Angka Pori (<i>e</i>) dengan P'(Skala Log) Sampel B3 LIR 0,5.....	103
4.23.Grafik Angka Pori (<i>e</i>) dengan P'(Skala Log) Sampel C1 LIR 0,5.....	104
4.24.Grafik Angka Pori (<i>e</i>) dengan P'(Skala Log) Sampel C2 LIR 0,5.....	104
4.25.Grafik Angka Pori (<i>e</i>) dengan P'(Skala Log) Sampel C3 LIR 0,5.....	105