

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Batas-Batas Atterberg .....	18
Gambar 2. 2 Alat Uji Batas Cair .....	19
Gambar 2. 3 Grafik Hubungan Kadar Air Tanah Dengan Berat Isi Kering .....	22
Gambar 2. 4 Baku Mutu Zat Pencemar Penentu Sifat Beracun .....	23
Gambar 3. 1 Diagram Alir Penelitian .....	28
Gambar 3. 2 Lokasi Pengambilan Sampel .....	29
Gambar 4. 1 Grafik Analisa Saringan .....	46
Gambar 4. 2 Grafik Kurva Gradasi Ukuran .....	47
Gambar 4. 3 Grafik Batas Cair .....	49
Gambar 4. 4 Derajat Plastisitas Tanah Berdasarkan Batas Cair .....	51
Gambar 4. 5 Diagram Plastisitas .....	51
Gambar 4. 6 Proses Penggelindingan Sampel Batas Plastis .....	52
Gambar 4. 7 Grafik Modified Proctor Sedimen Murni .....	53
Gambar 4. 8 Grafik Modified Proctor Sedimen Semen Kapur .....	53
Gambar 4. 9 Grafik Modified Proctor Sedimen Arang Aktif 4% .....	54
Gambar 4. 10 Grafik Modified Proctor Sedimen Arang Aktif 6% .....	54
Gambar 4. 11 Grafik Modified Proctor Sedimen Arang Aktif 8% .....	55
Gambar 4. 12 Grafik Kuat Uji Tekan .....	57
Gambar 4. 13 Persentase Kenaikan Kuat Tekan .....	59
Gambar 4. 14 Grafik Uji TCLP .....	61