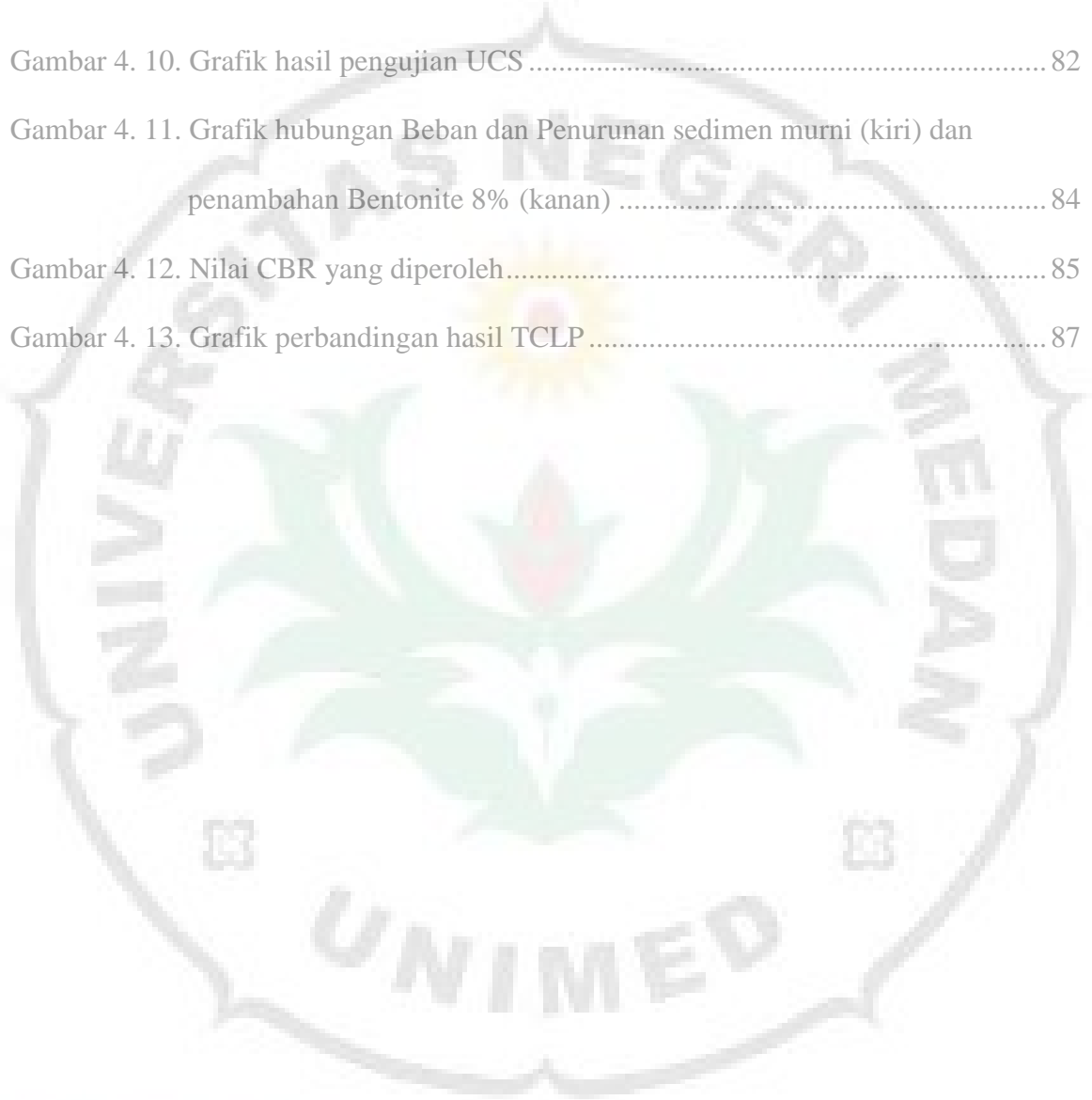


## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Produk yang terbuat dari limbah pengerukan .....	19
Gambar 2. 2. Lapisan struktur jalan raya.....	21
Gambar 2. 3. Grafik distribusi ukuran butiran tanah .....	28
Gambar 2. 4. Skema pengujian batas cair.....	30
Gambar 2. 5. Kurva penentuan Batas Cair .....	30
Gambar 2. 6. Batas-batas <i>Atterberg</i> .....	31
Gambar 2. 7. Grafik hubungan berat jenis kering dan kadar air.....	33
Gambar 3. 1. Bagan Alur Penelitian .....	42
Gambar 3. 2. Lokasi pengambilan sampel.....	44
Gambar 3. 3. Pengambilan sampel .....	45
Gambar 3. 4. Bentonite yang digunakan.....	45
Gambar 4.1. Grafik segitiga tekstur material.....	68
Gambar 4. 2. Grafik pengujian gradasi material.....	70
Gambar 4. 3. Grafik Batas Cair .....	72
Gambar 4. 4. Pengujian Batas Plastis .....	75
Gambar 4. 5. Grafik Uji <i>Modified Proctor</i> Sedimen murni.....	77
Gambar 4. 6. Grafik Uji <i>Modified Proctor</i> Sedimen + Semen + Kapur .....	78
Gambar 4. 7. Grafik Uji <i>Modified Proctor</i> Sedimen + Semen + Kapur + Bentonite 4% .....	78
Gambar 4.8. Grafik Uji <i>Modified Proctor</i> Sedimen + Semen + Kapur + Bentonite 6% .....	79
Gambar 4.9. Grafik Uji <i>Modified Proctor</i> Sedimen + Semen + Kapur + Bentonite 8% .....	79

Gambar 4. 10. Grafik hasil pengujian UCS .....	82
Gambar 4. 11. Grafik hubungan Beban dan Penurunan sedimen murni (kiri) dan penambahan Bentonite 8% (kanan) .....	84
Gambar 4. 12. Nilai CBR yang diperoleh.....	85
Gambar 4. 13. Grafik perbandingan hasil TCLP .....	87



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY