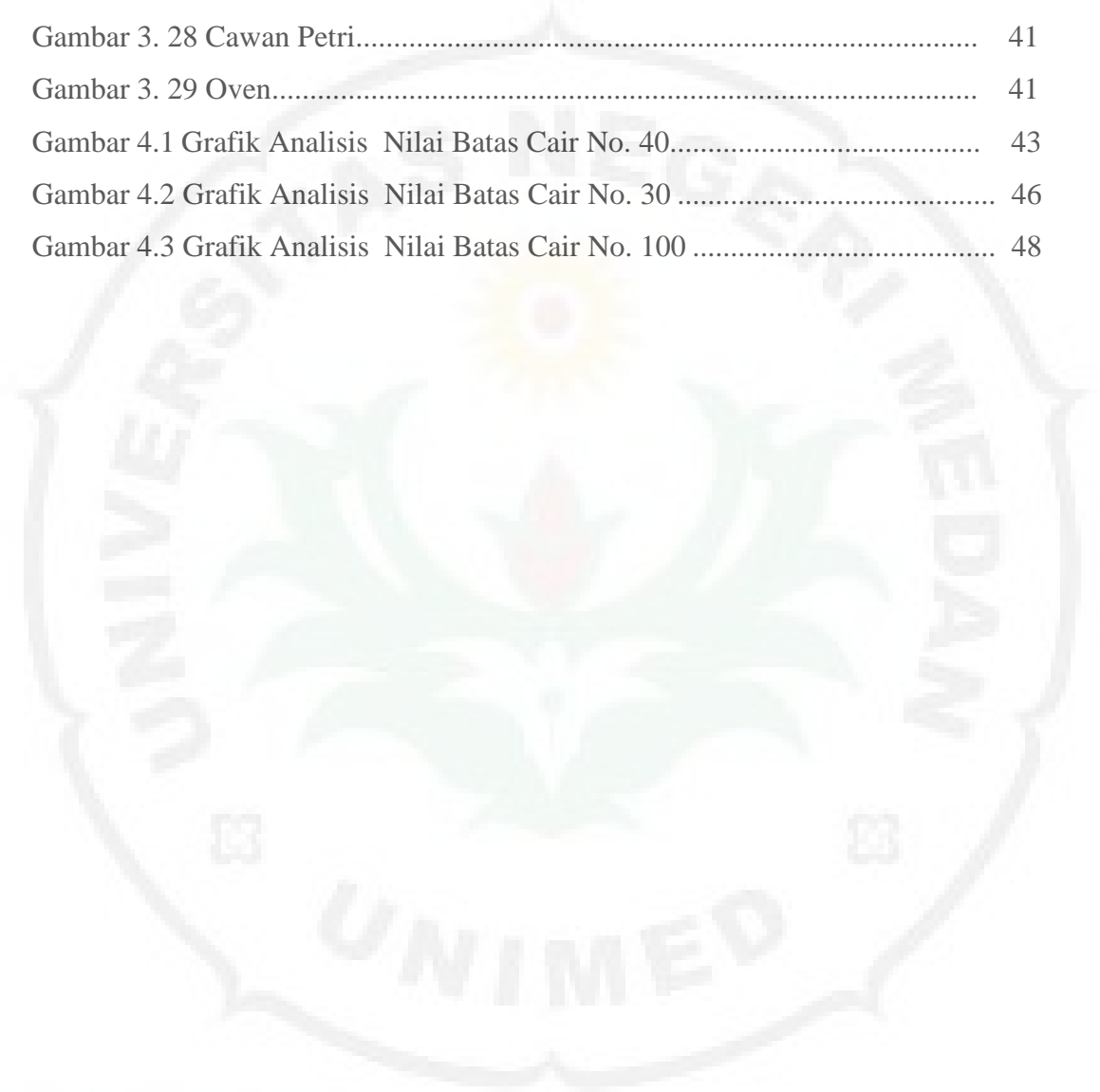


## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Batas-batas Atterberg .....	14
Gambar 2.2 Definisi batas susut .....	16
Gambar 3.1 Puing salah satu rumah penduduk yang amblas.....	26
Gambar 3.2 Badan jalan yang amblas.....	26
Gambar 3.3 Jembatan buka tutup selama perbaikan jalan.....	26
Gambar 3.4 Bagan Alur Penelitian .....	29
Gambar 3.5 Alat batas cair standard .....	31
Gambar 3.6 Alat pembuat alur (grooving tool Casagrande).....	31
Gambar 3.7 Sendok dempul .....	31
Gambar 3.8 Plat kaca ukuran 30 x 30 cm.....	32
Gambar 3.9 Neraca dengan ketelitian 0,01 gram.....	32
Gambar 3.10 Cawan kadar air.....	32
Gambar 3.11 Spatula.....	33
Gambar 3.12 Botol tempat air suling + air suling.....	33
Gambar 3. 13 Oven.....	33
Gambar 3. 14 Plat kaca ukuran 30 x 30 cm .....	35
Gambar 3. 15 Sendok dempul .....	36
Gambar 3. 16 Neraca .....	36
Gambar 3.17 Cawan Kadar Air .....	36
Gambar 3.18 Spatula .....	37
Gambar 3.19 Botol tempat air suling + air suling .....	37
Gambar 3. 20 Oven .....	37
Gambar 3.21 Mangkok Porselin .....	39
Gambar 3.22 Vaseline (petroleum jelly) .....	39
Gambar 3. 23 Neraca .....	39
Gambar 3.24 Air Raksa .....	40
Gambar 3.25 Cawan Susut .....	40
Gambar 3. 26 Mangkok Gelas .....	40

Gambar 3.27 Plat Gelas.....	40
Gambar 3. 28 Cawan Petri.....	41
Gambar 3. 29 Oven.....	41
Gambar 4.1 Grafik Analisis Nilai Batas Cair No. 40.....	43
Gambar 4.2 Grafik Analisis Nilai Batas Cair No. 30 .....	46
Gambar 4.3 Grafik Analisis Nilai Batas Cair No. 100 .....	48



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY