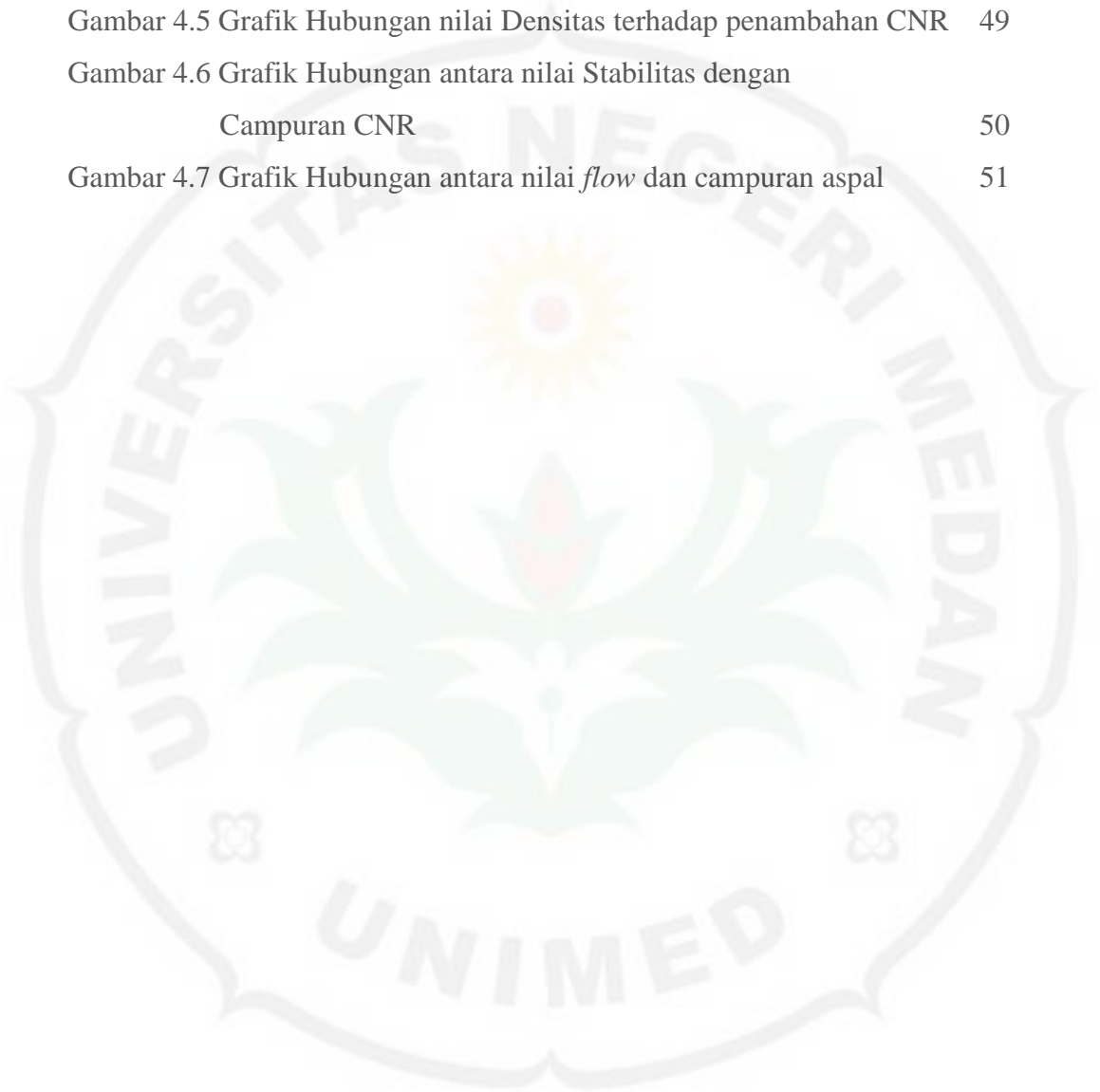


DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1 Aspal Cair	7
Gambar 2.2 Karet Alam	13
Gambar 2.3 Karet Alam Siklik (CNR)	14
Gambar 2.4 Alat Uji Penetrasi	19
Gambar 2.5 Alat Uji Titik Lembek	20
Gambar 2.6 Alat Ukur Berat Jenis	21
Gambar 2.7 Uji Kehilangan Berat	21
Gambar 2.8 Ilustrasi Pengujian Daktilitas Aspal	22
Gambar 2.9 Alat Uji Kekuatan Aspal	23
Gambar 2.10 Benda Uji Dalam <i>Water Bath</i>	26
Gambar 2.11 Pengukuran <i>Flow</i>	26
Gambar 3.1 Penuangan dan perendaman benda uji	30
Gambar 3.2 Proses Uji Penetrasi	31
Gambar 3.3 Pengujian Titik Lembek	32
Gambar 3.4 Persiapan dan Penuangan Benda Uji Daktilitas	34
Gambar 3.5 Proses Uji Daktilitas	34
Gambar 3.6 Mengisi dengan air suling	35
Gambar 3.7 Menimbang Agregat	37
Gambar 3.8 Alat Pemasak Spesimen Otomatis	37
Gambar 3.9 Spesimen Aspal	38
Gambar 3.10 Menimbang Saat Benda Uji Kering	38
Gambar 3.11 Merendam Spesimen di <i>Water Bath</i>	39
Gambar 3.12 Proses Uji Kekuatan Aspal	40
Gambar 3.13 Diagram Alir	41
Gambar 4.1 Grafik Hubungan antara nilai Penetrasi dan Campuran CNR	44
Gambar 4.2 Grafik Hubungan antara nilai berat jenis dan campuran CNR	45
Gambar 4.3 Grafik Hubungan antara nilai daktilitas dan campuran CNR	46
Gambar 4.4 Grafik Hubungan antara nilai Titik Lembek dan campuran CNR	47

Gambar 4.5 Grafik Hubungan nilai Densitas terhadap penambahan CNR	49
Gambar 4.6 Grafik Hubungan antara nilai Stabilitas dengan Campuran CNR	50
Gambar 4.7 Grafik Hubungan antara nilai <i>flow</i> dan campuran aspal	51



THE
Character Building
UNIVERSITY