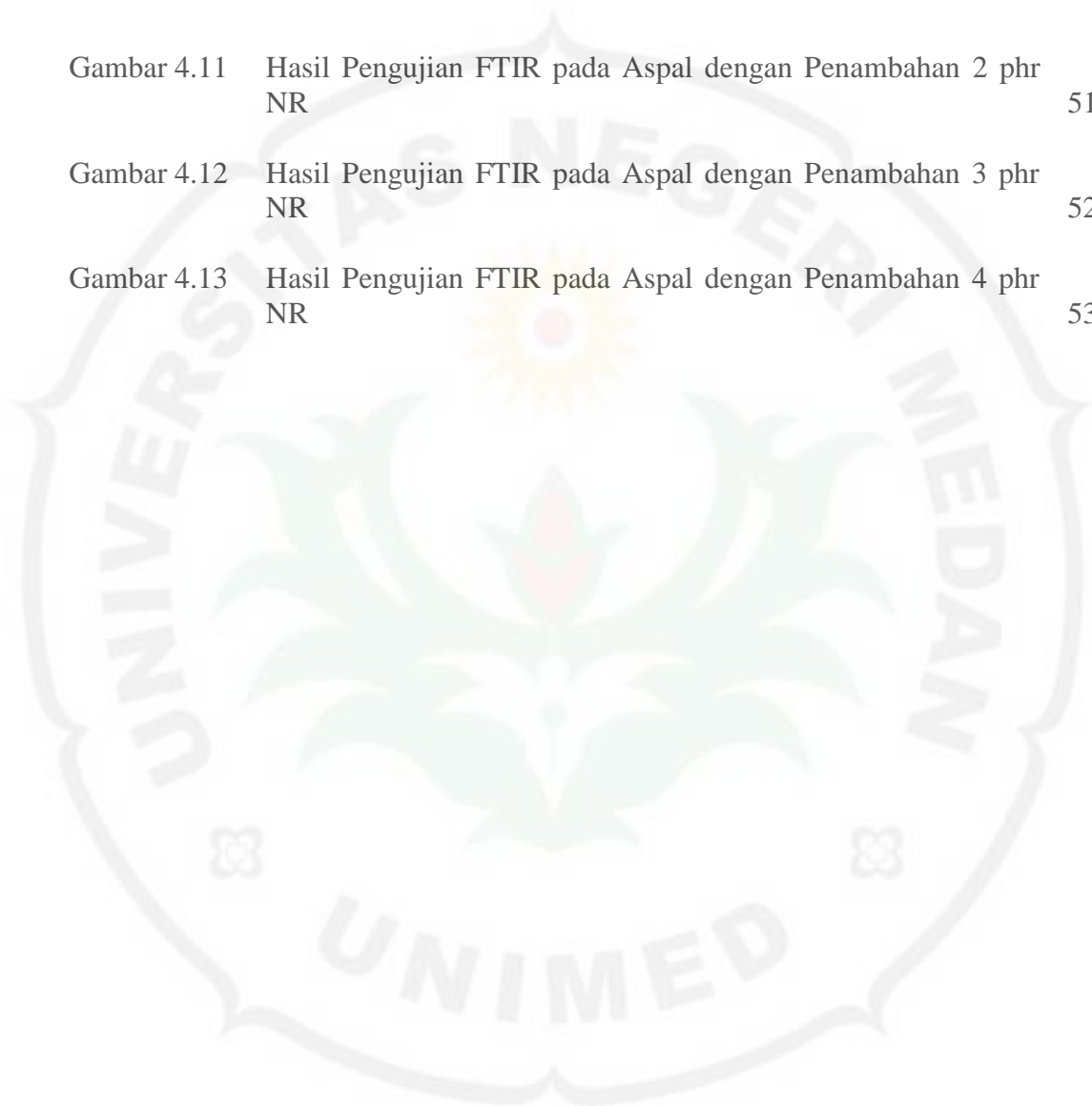


DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2.1	Ilustrasi Pengertian tentang VMA	23
Gambar 2.2	Ilustrasi Pengertian tentang VIM	24
Gambar 2.3	Skematis Berbagai Jenis Volume Beton Aspal	25
Gambar 2.4	Struktur Kimia Monomer Karet Alam	25
Gambar 2.5	Struktur Ruang 1,4 Cispoliisoprena	25
Gambar 2.6	Skema Alat Spektroskopi FTIR	28
Gambar 3.1	Diagram Alir Penelitian	40
Gambar 4.1	Grafik Hubungan antara Nilai Penetrasi dan Campuran Aspal-KA	42
Gambar 4.2	Grafik Hubungan antara Nilai Titik Lembek dan Campuran Aspal -KA	43
Gambar 4.3	Grafik Hubungan antara Penurunan/Kehilangan Berat Aspal dan Campuran Aspal-KA	44
Gambar 4.4	Grafik Hubungan antara Daktilitas Aspal dan Campuran Aspal-KA	45
Gambar 4.5	Grafik Hubungan antara Berat Jenis Aspal dan Campuran Aspal-KA	46
Gambar 4.6	Pengaruh Penambahan Karet Alam pada Aspal terhadap Nilai VIM	48
Gambar 4.7	Pengaruh Penambahan Karet Alam pada Aspal terhadap Nilai VMA	48
Gambar 4.8	Pengaruh Penambahan Karet Alam pada Aspal terhadap Nilai VFA	49
Gambar 4.9	Hasil Pengujian FTIR pada Aspal dengan Penambahan 0 phr NR	50
Gambar 4.10	Hasil Pengujian FTIR pada Aspal dengan Penambahan 1 phr NR	51

Gambar 4.11	Hasil Pengujian FTIR pada Aspal dengan Penambahan 2 phr NR	51
Gambar 4.12	Hasil Pengujian FTIR pada Aspal dengan Penambahan 3 phr NR	52
Gambar 4.13	Hasil Pengujian FTIR pada Aspal dengan Penambahan 4 phr NR	53



THE
Character Building
UNIVERSITY