

DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1. Aspal Sel Penetrasi 60-70	6
Gambar 2.2. Karet Alam Natural Rubber	11
Gambar 2.3. Struktur Kimia Monomer Karet Alam	12
Gambar 2.4. Pengujian Penetrasi Aspal	17
Gambar 2.5. Ilustrasi Pengujian Titik Lembek Aspal	17
Gambar 2.6. Ilustrasi Pengujian Titik Nyala Aspal	18
Gambar 2.7. Ilustrasi Pengujian Daktilitas Aspal	19
Gambar 2.8. Ilustrasi Pengujian Kehilangan Berat Aspal	20
Gambar 2.9. Alat Pengujian Marshall	21
Gambar 3.1 Bentuk Pengujian Penetrasi	28
Gambar 3.2 Cetakan Pengujian titik lembek	31
Gambar 3.3 Bentuk Pengujian Daktilitas	32
Gambar 3.4 Bentuk Pengujian Berat Jenis	33
Gambar 3.5 Bentuk Pengujian Kehilangan Berat	34
Gambar 3.6 Sampel Pengujian Marshall	36
Gambar 4.1. Grafik hubungan antara nilai penetrasi dan campuran Aspal+NR+AA+BPO.	19
Gambar 4.2 Grafik hubungan antara nilai berat jenis dan campuran aspal, NR, asam akrilat & BPO	20
Gambar 4.3 Grafik hubungan antara nilai daktilitas dan campuran Aspal + NR + AA + BPO	21
Gambar 4.4 Grafik hubungan antara nilai Titik Lembek dan campuran Aspal + NR + AA + BPO	22
Gambar 4.5 Grafik hubungan nilai densitas dan kadar NR	24
Gambar 4.6 Grafik hubungan nilai stabilitas dan kadar NR.	25
Gambar 4.7 Grafik hubungan antara nilai flow dan kadar NR.	26