

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Polimer Linear	8
Gambar 2.2. Polimer Bercabang	8
Gambar 2.3. Polimer Jaringan Tiga Dimensi	9
Gambar 2.4. Reaksi Umum Pembentukan Poliuretan	10
Gambar 2.5. Struktur Polietilen Glikol	16
Gambar 2.6. Pohon, Biji dan Getah Karet	19
Gambar 3.1. Diagram Alir Preparasi Biji Karet Alam	25
Gambar 3.2. Diagram Alir Ekstraksi Minyak Biji Karet Alam dengan Metode Sokletasi	26
Gambar 3.3. Diagram Alir Penelitian Pembuatan Perakatan Poliuretan	27
Gambar 4.1. Reaksi Pembentukan Poliuretan	32
Gambar 4.2. Spektrum Gugus Fungsi Minyak Biji Karet Alam	33
Gambar 4.3. Spektrum Gugus Fungsi MDI	34
Gambar 4.4. Spektrum Gugus Fungsi PEG 1000	35
Gambar 4.5. Spektrum Gugus Fungsi PEG 600	36
Gambar 4.6. Minyak Biji Karet, MDI dan PEG 1000	37
Gambar 4.7. Minyak Biji Karet, MDI dan PEG 1000	39
Gambar 4.8. Minyak Biji Karet, MDI dan PEG 600	41
Gambar 4.9. Minyak Biji Karet, MDI dan PEG 600	43