

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1. Polimer Linear	8
Gambar 2.2. Polimer Bercabang	9
Gambar 2.3. Polimer Jaringan Tiga Dimensi	9
Gambar 2.4. Reaksi Umum Pembentukan Poliuretan	11
Gambar 2.5. Struktur Polietilen Glikol	16
Gambar 2.6. Pohon, Biji, dan Getah Karet	19
Gambar 3.1. Spesimen Kayu Uji Tarik	26
Gambar 3.2. Diagram Alir Preparasi Biji Karet Alam	28
Gambar 3.3. Diagram Alir Ekstraksi Minyak Biji Karet Metode Sokletasi	29
Gambar 3.4. Diagram Alir Penelitian	30
Gambar 4.1. Reaksi Pembentukan Poliuretan	35
Gambar 4.2. Pengaruh Variasi PEG Terhadap Kekuatan Tarik Perkat Poliuretan	39
Gambar 4.3. Pengaruh Variasi Jenis PEG Terhadap Persen Perpanjangan Perekat Poliuretan	40
Gambar 4.4. Spektrum Gugus Fungsi Minyak Biji Karet Alam	41
Gambar 4.5. Spektrum Gugus Fungsi Perekat Poliuretan	42