

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Pohon <i>Hevea Brasiliensis</i>	7
Gambar 2.2 Struktur Kimia dari Cis-1,4 Poliisoprena	8
Gambar 2.3 TKKS	12
Gambar 2.4. Bentuk Sampel Untuk Uji Tarik dan Mesin Uji Tarik	19
Gambar 2.5 Alat uji kekerasan	20
Gambar 3.1 Proses penggilingan kompon karet	23
Gambar 3.2 Diagram alir penelitian tahap 1	26
Gambar 3.3 Diagram alir penelitian tahap 2	28
Gambar 3.4 Standar JIS K 6781	28
Gambar 4.1. Kekuatan tarik terhadap regangan pada Termoplastik PP/PE.gMA/Kompon karet 0/100 phr	31
Gambar 4.2. Kekuatan tarik terhadap regangan pada Termoplastik PP/PE.gMA/Kompon karet 30/70 phr	32
Gambar 4.3. Kekuatan tarik terhadap regangan pada Termoplastik PP/PE.gMA/ Kompon karet 40/60 phr	33
Gambar 4.4. Kekuatan tarik terhadap regangan pada Termoplastik PP/PE.gMA/Kompon karet 50/50 phr	34
Gambar 4.5. Kekuatan tarik terhadap regangan pada Termoplastik PP/PE.gMA/Kompon karet 60/40 phr	35
Gambar 4.6. Kekuatan tarik terhadap regangan pada Termoplastik PP/PE.gMA/Kompon karet 70/30 phr	36
Gambar 4.7. Kekuatan tarik terhadap regangan pada Termoplastik PP/PE.gMA/Kompon karet 100/0 phr	37
Gambar 4.8. Hubungan kekuatan tarik terhadap kompon karet	38
Gambar 4.9. Hubungan Perpanjangan Putus terhadap kompon karet	39
Gambar 5.10. Hubungan Modulus Young terhadap kompon karet	39