

**DAFTAR TABEL**

	Halaman
Tabel 2.1. Standard Indonesia Rubber	8
Tabel 2.2 Komposisi Lateks Pekat	9
Tabel 2.3. Sifat-sifat Maleat Anhidrat	13
Tabel 2.4. Beberapa Contoh Senyawa Peroksida	15
Tabel 2.5. Puncak Serapan Inframerah Dari Monomer Cangkok	27
Tabel 4.1. Perbandingan Deretan Gugus Fungsi LNR dan LNR-g-MA Berdasarkan Puncak Serapan	43
Tabel 4.2. Data Uji Berat Molekul LNR BM Rendah	45
Tabel 4.3. Viskositas Relatif dan Viskositas Spesifik LNR	45
Tabel 4.4. Viskositas Reduksi LNR	46
Tabel 4.5. Bobot Molekul Rata-Rata LNR dan Karet Alam Cair	47
Tabel 4.6. Data Massa Bahan yang Digunakan	47
Tabel 4.7. Data Uji Berat Molekul LNR-g-MA	47
Tabel 4.8. Viskositas Relatif dan Viskositas Spesifik LNR-g-MA pada variasi MA konsentrasi 5 phr	48
Tabel 4.9. Viskositas Reduksi LNR pada Variasi MA 5 phr	48
Tabel 4.10. Bobot Molekul Rata-Rata LNR-g-MA Variasi MA 5 phr dan Karet Alam Cair	49
Tabel 4.11. Data Uji Berat Molekul LNR-g-MA 10 phr	50
Tabel 4.12. Viskositas Relatif dan Viskositas Spesifik LNR-g-MA pada	

Variasi MA Konsentrasi 10 phr	50
Tabel 4.13. Viskositas Reduksi LNR pada Variasi MA 10 phr	51
Tabel 4.14. Bobot Molekul Rata-Rata LNR-g-MA Variasi MA 10 phr dan Karet Alam Cair	52
Tabel 4.15. Data Uji Berat Molekul LNR-g-MA 15 phr	52
Tabel 4.16. Viskositas Relatif dan Viskositas Spesifik LNR-g-MA pada Variasi MA Konsentrasi 15 phr	53
Tabel 4.17. Viskositas Reduksi LNR pada Variasi MA 15 phr	53
Tabel 4.18. Bobot Molekul Rata-Rata LNR-g-MA Variasi MA 15 phr dan Karet Alam Cair	54