

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Komposisi Campuran Bahan Maleat Anhidrat (MA) dan Benzoil Peroksida (BPO) pada CNR-g-MA	61
Lampiran 2. Komposisi Campuran Bahan CNR sebagai Bahan Aditif Minyak Pelumas	63
Lampiran 3. Komposisi Campuran Bahan CNRgMA sebagai Bahan Aditif pada Minyak Pelumas	64
Lampiran 4. Pembuatan dan Standarisasi KOH 0.05 N	65
Lampiran 5. Perhitungan Derajat Grafting CNR-g-MA	67
Lampiran 6. Perhitungan Grafting Efisiensi CNR-g-MA	68
Lampiran 7. Data Hasil Pengujian Sampel Penelitian	69
Lampiran 8. Alat Pengujian Sampel	88
Lampiran 9. Bahan dan Alat Penelitian	90
Lampiran 10. Surat Persetujuan Dosen Pembimbing Skripsi	92
Lampiran 11. Surat Penelitian	93
Lampiran 12. Surat Selesai Penelitian dari Laboratorium Fisika	94
Lampiran 13. Surat selesai Penelitian dari Laboratorium Kimia	95