

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Perhitungan variasi konsentrasi PEG, dan BPO	57
Lampiran 2 : Pembuatan dan Standarisasi KOH 0,05 N	60
Lampiran 3 : Perhitungan Derajat Grafting CNR-g-PEG	61
Lampiran 4 : Perhitungan Grafting Efisiensi CNR-g_PEG	63
Lampiran 5. Perhitungan Viskositas	64
Lampiran 6. Prosedur Penelitian	69
Lampiran 7. Hasil FTIR CNR-g-PEG	72
Lampiran 8. Grafik Hasil XRF	76
Lampiran 9. Spesifikasi Alat Uji	79
Lampiran 10. Surat Persetujuan Dosen Pembimbing Skripsi	82
Lampiran 11. Surat Penelitian	83
Lampiran 12. Surat Selesai Penelitian dari Kimia	84
Lampiran 13. Surat Selesai Penelitian dari Fisika	85