

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Mekanisme Reaksi CNR	23
Gambar 2. 2. Polietil Glikol 6000	24
Gambar 2. 3. FTIR	29
Gambar 2. 4. XRF	30
Gambar 3.1. Alat Refluks	32
Gambar 4.1. Spektrum FTIR CNR-g-PEG variasi PEG	41
Gambar 4.2. Spektrum FTIR CNR-g-PEG variasi BPO	42
Gambar 4. 3. Hubungan Derajat Grafting dengan PEG	48
Gambar 4. 4. Hubungan Grafting Efisiensi dengan PEG	48
Gambar 4. 5. Hubungan Derajat Grafting dengan BPO	49
Gambar 4. 6. Hubungan Grafting Efisiensi dengan BPO	49
Gambar 4. 7. Grafik Viskositas Oli variasi PEG	50
Gambar 4. 8. Grafik Viskositas Oli variasi BPO	51