

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Data Standarisasi Nasional Indonesia (SNI) tentang Pelumas Motor Putaran Tinggi SAE J300	15
Tabel 2.2. Kisaran Konsentrasi Aditif Utama Digunakan Dalam Susunan Minyak Mesin	16
Tabel 3.1. Alat Penelitian	33
Tabel 3.2. Bahan Penelitian	33
Tabel 3.3. Data Komposisi Campuran CNR dengan MA dan BPO	37
Tabel 3.4. Data Komposisi Campuran Minyak Pelumas dengan CNR	37
Tabel 3.5. Data Komposisi Campuran Minyak Pelumas dengan CNR-g-MA	37
Tabel 4.1. Perbandingan Gelombang FTIR CNR Murni dengan CNR-g-MA	42
Tabel 4.2. Derajat Grafting dengan Variasi MA	43
Tabel 4.3. Grafting Efisiensi dengan Variasi MA	43
Tabel 4.4. Komposisi Unsur Minyak Pelumas dengan Penambahan CNR 0 phr, 2 phr, 4 phr dan 6 phr	45
Tabel 4.5. Komposisi Unsur Minyak Pelumas dengan Penambahan CNR-g-MA 0 phr, 2 phr, 4 phr dan 6 phr	46
Tabel 4.6. Bilangan Gelombang FTIR Minyak Pelumas dengan Bahan Tambahan CNR 0 phr, 2 phr, 4 phr, 6 phr	48
Tabel 4.7. Bilangan Gelombang FTIR Minyak Pelumas dengan Bahan Tambahan CNR-g-MA 0 phr, 2 phr, 4 phr, 6 phr	49
Tabel 4.8. Hasil Pengujian Kekentalan Minyak Pelumas dengan Penambahan CNR 0 phr, 2 phr, 4 phr dan 6 phr	49
Tabel 4.9. Hasil Pengujian Kekentalan Minyak Pelumas dengan Penambahan CNR-g-MA 0 phr, 2 phr, 4 phr dan 6 phr	50
Tabel 4.10. Parameter pada Analisa FTIR	54