

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Ilustrasi Piknometer [22]	13
Gambar 2. 2 Skema Viskometer Ostwald [24].....	15
Gambar 2. 3 Skema Bomb Calorimeter [26].....	17
Gambar 3. 1 Diagram Alir Penelitian.....	19
Gambar 3. 2 Desain Alat Destilasi	22
Gambar 3. 3 Proses Penyaringan Oli Bekas	25
Gambar 3. 4 Proses Pengendapan Oli Bekas.....	26
Gambar 3. 5 Proses Treatment Kimia Menggunakan Bahan Kimia HCl dan NaOH	26
Gambar 3. 6 Proses Destilasi Oli Bekas	27
Gambar 3. 7 Proses Pengendapan Oli Bekas Hasil Daur Ulang	27
Gambar 3. 8 Proses Penyaringan Oli Bekas Hasil Daur Ulang.....	28
Gambar 3. 9 Proses pengukuran nilai specific gravity minyak daur ulang dengan Piknometer	28
Gambar 3. 10 Proses pengukuran nilai kinematic viscosity minyak daur ulang dengan viskometer ostwald.....	29
Gambar 3. 11 Pengukuran Nilai Kalor Minyak Daur Ulang Dengan Bomb Calorimeter.....	30
Gambar 4. 1 Grafik Nilai Specific Gravity.....	32
Gambar 4. 2 Grafik Nilai Kinematic Viscosity	34
Gambar 4. 3 Grafik Nilai Kalor.....	35