

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2 1 Kontruksi Transformator.....	II-2
Gambar 2 2. Reaksi Permulaan Oksidasi pada Minyak.....	II-9
Gambar 2 3. Reaksi Penyebaran Oksidasi pada Minyak.	II-10
Gambar 2 4. Reaksi Penghentian Oksidasi pada Minyak.	II-10
Gambar 2 5. Elektroda untuk mengukur tegangan tembus menurut IEC 156 ..	II-13
Gambar 2 6. Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil).	II-17
Gambar 2 7. Rangkaian Dielektrik diantara Dua Buah Elektroda.....	II-19
Gambar 2 8. Kapasitansi Transformator	II-22
Gambar 2 9. Struktur kimia BHT (Butylated hydroxytoluene)	II-23
Gambar 2 10. Butylated hydroxytoluene (BHT).....	II-23
Gambar 3 1. Flowchart Penelitian.....	III-1
Gambar 3 2. Neraca Analitik.	III-7
Gambar 3 3. Viscometer tipe NDJ-5S,.....	III-8
Gambar 3 4. Rangkaian Pengujian Tegangan Tembus.	III-9
Gambar 3 5. Diagram Alur Pengujian Tegangan Tembus.....	III-11
Gambar 3 6. HV Trafo	III-12
Gambar 3 7. Panel Control.....	III-12
Gambar 3 8. Kapasitor	III-13
Gambar 3 9. Layar Monitor	III-13
Gambar 3 10. Elektroda Setengah Bola	III-14

Gambar 4 1. Grafik Pengaruh Fraksi Penambahan BHT Terhadap Massa Jenis Minyak Kelapa Murni.....	IV-4
Gambar 4 2. Grafik Pengaruh Fraksi Penambahan BHT Terhadap Viskositas Minyak Kelapa Murni.....	IV-9
Gambar 4 3. Analisis Pengaruh Fraksi Penambahan BHT Terhadap Tegangan Tembus Minyak Kelapa Murni.....	IV-14
Gambar 4 4. Grafik Hubungan Viskositas Dengan Tegangan Tembus Minyak Kelapa Murni Dalam Fraksi Penambahan BHT	IV-15