

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Lintasan Ionofor	6
Gambar 2.2. Struktur Eter Mahkota	8
Gambar 2.3. Sintesis Pengubahan DC menjadi DTODC	8
Gambar 2.4. Desain Galvanic Sederhana	13
Gambar 2.5. Rangkaian Pengukuran Potensial	14
Gambar 2.6. Spektroskopi IR	20
Gambar 2.7. Bagian-bagian Evaporator	23
Gambar 3.1. Diagram Sintesis DC menjadi DTODC	26
Gambar 4.1. Reaksi Pembentukan DTODC dari DC	27
Gambar 4.2. Mekanisme Reaksi Pembentukan DTODC dari DC	27
Gambar 4.3. Ionofor Hasil Sintesis	30
Gambar 4.4. Proses Pengukuran Titik Leleh	32
Gambar 4.5. Hasil Analisis Ionofor DTODC dengan Spektro-FTIR	35
Gambar 4.6. Hasil Analisis Ionofor DTODC 2013	36