

DAFTAR GAMBAR

2.1.	Desain Galvani Sederhana	13
2.2.	Rangkaian pengukuran potensial	14
2.3.	Mekanisme reaksi pada antarmuka membran	17
2.4.	Mekanisme lintasan kerja ionofor dari pengikatan ion	19
2.5.	Struktur eter mahkota	20
2.6.	Eter mahkota	21
2.7.	Reaksi sintesis pengubahan DC menjadi DTODC	22
2.8.	Reaksi sintesis pengubahan DC menjadi DQDC	22
3.1.	Diagram sintesis senyawa DQDC dari senyawa DC	26
3.2.	Diagram alir pembuatan membran ISE-Hg	27
4.1.	Reaksi pembentukan DC menjadi DQDC	30
4.2.	Spektra FTIR senyawa <i>1,4,10,13 tetraoxa 7,16 diazacyclooctadecane</i> (DC)	33
4.3.	Spektra FTIR senyawa <i>1,4,10,13 tetraoxa 7,16 diazacyclooctadecane</i> (DC)	34