

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1.	Beberapa Senyawa Penting Sebagai Identitas Senyawa Ionofor DTODC	33
Tabel 2.2.	Serapan Khas Beberapa Gugus Fungsi	34
Tabel 4.1.	Tahap dan Hasil Sintesis Ionofor DTODC	47
Tabel 4.2.	Analisis Ionofor Berdasarkan Sifat Fisik	50
Tabel 4.3.	Hasil Pendekatan Spektrum IR pada serapan khas Crown Eter	51
Tabel 4.4.	Gambaran mengenai percobaan Pembuatan Membran Ion Selektif Elektroda, tanpa menggunakan Ionofor dan menggunakan ionofor , dengan bentuk tekstur membran yang bening, kenyal dan tipis.	54
Tabel 4.5.	Hasil Uji Respon ISE-Hg Terhadap Ion Logam Merkuri (Hg) Secara Potensiometri dengan Potensial 1 Volt selama 30 Sekon dengan Kawat Wolfram	60
Tabel 4.6.	Hasil Uji Respon ISE-Hg Terhadap Ion Logam Merkuri (Hg) Secara Potensiometri dengan Potensial 1 Volt selama 30 Sekon dengan Kawat Tembaga	61
Tabel 4.7.	Hasil Uji Respon ISE-Hg Terhadap Ion Logam Merkuri (Hg) Secara Potensiometri dengan Potensial 1 Volt selama 30 Sekon dengan Kawat Perak	63