

DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 2.1. Serapan Khas Beberapa Gugus Fungsi	30
Tabel 2.2. Serapan Khas Crown Eter	30
Tabel 2.3. Daftar Panjang Gelombang Dan Warna Komplementer	35
Tabel 4.1. Hasil sintesis ionofor 1,4,10,13-tetraoksa-7,16 diazosiklooktadecana (DC) menjadi DTODC	50
Tabel 4.2. Hasil Pendekatan Spektrum IR	51
Tabel 4.3. Nilai uji respon ISE-Hg Terhadap Ion Logam Merkuri (Hg^{2+}) Secara Potensiometri	55
Tabel 4.4. Penentuan λ maksimum pada konsentrasi 2 ppm Hg^{2+}	57
Tabel. 4.5. Kalibrasi Standar Hg(II)-ditizone	59
Tabel 4.6. Data Pengamatan Sampel Kosmetik	60
Tabel 4.7. Nilai Absorbansi Merkuri Dalam Sampel Kosmetik	61
Tabel 4.8. Nilai Potensial Sampel Kosmetik	63
Tabel 4.9. Hasil Perbandingan Antara Spektroskopi UV-VIS Perkin Elmer Dengan Potensiometri	65