

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Struktur Dithizon	8
Gambar 2.2. Diphenylthiocarbazon (Dithizon) dalam Larutan	8
Gambar 2.3. Reaksi Ion Zink dengan Dithizon	9
Gambar 2.4. Dispersi Emulsi Membran Cair	10
Gambar 2.5. Susunan Molekul-molekul Surfaktan dalam Emulsi W/O	11
Gambar 2.6. Pemisahan Ion Logam dengan Teknik Emulsi Membran Cair	13
Gambar 2.7. Membran Permeasi Selektif	14
Gambar 2.8. Reaksi Kimia dalam Fasa Internal	15
Gambar 2.9. Reaksi Kimia dalam Membran Cair	16
Gambar 3.1. Teknik Preparasi Sampel	27
Gambar 3.2. Pembuatan Emulsi Membran Cair	28
Gambar 3.3. Tahap Ekstraksi Ion Zn^{2+}	29
Gambar 4.1. Grafik Kurva Kalibrasi Absorbansi Vs Konsentrasi	30
Gambar 4.2. Grafik Rataan % Recovery Vs Konsentrasi	33
Gambar 4.3. Grafik Rataan % Recovery Vs Waktu Pendiaman Emulsi	34
Gambar 4.4. Grafik Rataan % Recovery Vs Interaksi Konsentrasi dan Waktu Pendiaman Emulsi	36