

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Struktur kimia tributil fosfat	7
Gambar 2.2. Dispersi emulsi membran cair	9
Gambar 2.3. Susunan molekul-molekul surfaktan dalam emulsi W/O	10
Gambar 2.4. Pemisahan ion logam dengan teknik emulsi membran cair	12
Gambar 2.5. Membran permeasi selektif	13
Gambar 2.6. Reaksi kimia dalam fase internal	14
Gambar 2.7. Reaksi kimia dalam membran cair	15
Gambar 3.1. Pembuatan Emulsi Membran Cair	27
Gambar 3.2. Tahap Ekstraksi Ion Cd <sup>2+</sup>	28
Gambar 4.1. Kurva Kalibrasi	30
Gambar 4.2. Konsentrasi Vs Rataan % Recovery	33
Gambar 4.3. Waktu Ekstraksi Vs Rataan % Recovery	34
Gambar 4.4. Interaksi Konsentrasi dan Waktu Vs Rataan % Recovery	35
Gambar 4.5. Mekanisme Reaksi Pembentukan Emulsi	40
Gambar 4.6. Mekanisme reaksi kompleks ion Cd <sup>2+</sup> -tributil Fosfat	40

