

DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1. Dispersi Emulsi Membran Cair	7
Gambar 2.2. Susunan molekul-molekul surfaktan dalam emulsi W/O	8
Gambar 2.3. Membran permeasi selektif	10
Gambar 2.4. Reaksi Kimia dalam Fasa Internal	11
Gambar 2.5. Reaksi Kimia dalam Membran	11
Gambar 2.6. Struktur Kimia Tributyl Fosfat	13
Gambar 3.1. Diagram Alir Pembuatan Emulsi	22
Gambar 3.2. Diagram Alir Tahap Ekstraksi Ion Cu (II)	23
Gambar 4.1. Grafik Absorbansi vs Konsentrasi	25
Gambar 4.2. Grafik % Recovery vs Konsentrasi	27
Gambar 4.3. Grafik % Recovery vs Lama Waktu Ekstraksi	28
Gambar 4.4. Grafik Interaksi Konsentrasi dan Waktu Ekstraksi vs % Recovery	30
Gambar 4.5. Mekanisme Reaksi Pembuatan Emulsi	33
Gambar 4.6. Mekanisme reaksi kompleks ion Cu-tributyl Fosfat	34