

**DAFTAR GAMBAR**

	Halaman
Gambar 2.1. Struktur Dithizon	7
Gambar 2.2. Reaksi Ion Merkuro dengan Dithizon	9
Gambar 2.3. Reaksi Ion Timbal dengan Dithizon	10
Gambar 2.4. Reaksi Ion Besi dengan Dithizon	11
Gambar 2.5. Reaksi Ion Kromium dengan Dithizon	11
Gambar 2.6. Reaksi Ion Kobalt dengan Dithizon	12
Gambar 2.7. Skema Kesetimbangan Ekstraksi Logam dithizon	14
Gambar 2.8. Spektrofotometer UV-Vis	15
Gambar 2.9. Spektrum Warna dan Warna Komplementer	17
Gambar 3.1. Penentuan Panjang Gelombang Maksimum ( $\lambda_{maks}$ )	24
Gambar 3.2. Penentuan pH Optimum Ekstraksi	25
Gambar 3.3. Penentuan Konsentrasi Dithizon	26
Gambar 3.4. Pembuatan Kurva Larutan Standar	27
Gambar 3.5. Uji Selektivitas Metode Terhadap Sampel	28
Gambar 3.5. Uji Sensitivitas Metode Terhadap Sampel	29
Gambar 4.1. Grafik Absorbansi vs Panjang Gelombang	31
Gambar 4.2. Grafik Absorbansi vs pH	32