

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. pH Optimum Dan Warna Ion Logam Dengan Dithizon	8
Tabel 4.1. Penentuan λ_{maks} Kompleks Dithizonat	30
Tabel 4.2. Penentuan pH Optimum Ekstraksi kompleks Dithizonat pada berbagai pH	32
Tabel 4.3. Penentuan Konsentrasi Dithizonat	33
Tabel 4.4. Nilai kurva kalibrasi larutan standar dan [X]	35
Tabel 4.5.1. Ekstraksi Campuran Logam Hg_2^{2+} dan Co^{2+} pada pH 3	36
Tabel 4.5.2. Ekstraksi Campuran Logam Fe^{3+} dan Cr^{3+} pada pH 4	36
Tabel 4.6. Ekstraksi Campuran logam dengan variasi konsentrasi Hg_2^{2+}	37
Tabel 4.7. Ekstraksi Campuran logam dengan variasi konsentrasi Pb^{2+}	37
Tabel 4.8. Ekstraksi Campuran logam dengan variasi konsentrasi Fe^{3+}	37
Tabel 4.9. Ekstraksi Campuran logam dengan variasi konsentrasi Cr^{3+}	38
Tabel 4.10. Ekstraksi Campuran logam dengan variasi konsentrasi Co^{2+}	38
Tabel 4.11. Uji Sensitivitas Kompleks Logam Dithizonat	39