

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 pH optimum ekstraksi dengan ditizon	11
Tabel 2.2. Spektrum cahaya Tampak dan Warna Komplementer Spektrofotometri	14
Tabel 4.1. Penentuan λ_{maks} Kompleks Dithizonat	27
Tabel 4.2. Penentuan pH Optimum Ekstraksi kompleks Dithizonat pada Berbagai pH	28
Tabel 4.3. Penentuan Konsentrasi Dithizon Optimum	29
Tabel 4.4 Ekstraksi Campuran logam	30
Tabel 4.5.1 Ekstraksi Campuran logam dengan variasi konsentrasi Cd^{2+}	31
Tabel 4.5.2 Ekstraksi Campuran logam dengan variasi konsentrasi Zn^{2+}	31
Tabel 4.5.3 Ekstraksi Campuran logam dengan variasi konsentrasi Mn^{2+}	32
Tabel 4.5.4 Ekstraksi Campuran logam dengan variasi konsentrasi Fe^{2+}	32
Tabel 4.5.5 Ekstraksi Campuran logam dengan variasi konsentrasi Cr^{6+}	32
Tabel 4.6. Penentuan kurva kalibrasi Larutan standar Cd^{2+}	33
Tabel 4.7. Penentuan Kurva kalibrasi larutan standar Mn^{2+}	34
Tabel 4.8. Penentuan Kurva Kalibrasi Larutan Standar Cr^{2+}	35
Tabel 4.9. Penentuan Kurva Kalibrasi Larutan Standar Fe^{2+}	37
Tabel 4.10. Penentuan Kurva Kalibrasi Larutan Standar Zn^{2+}	38