

**DAFTAR TABEL**

	halaman
Tabel 2.1. Jumlah logam yang mencemari lingkungan oleh pengaruh erosi dan pertambangan	6
Tabel 2.2. Logam-logam makro dan mikro yang ditemukan dalam kerak bumi	7
Tabel 2.3. Kandungan logam berat dalam tanah secara alamiah dalam ug/g	8
Tabel 2.4. Kandungan logam berat dalam air kondisi alamiah	9
Tabel 2.5. Klasifikasi air berdasarkan salinitas	25
Tabel 2.6. Klasifikasi air berdasarkan daya hantar listrik (DHL)	28
Tabel 3.1. Alat penelitian	35
Tabel 3.2. Bahan penelitian	36
Tabel 4.1. Analisis kandungan logam berat dan parameter kimia	45
Tabel 4.2. Baku mutu air layak minum	45
Tabel 4.3. Kandungan kandungan batuan singkapan	46