

**DAFTAR TABEL**

	Halaman
Tabel 2.1 Sifat Kelistrikan Batuan/Mineral	8
Tabel 2.2 Nilai Tahanan Jenis Batuan, Tanah, Dan Mineral	9
Tabel 2.3 Konfigurasi Elektroda Dengan Faktor Geometri	15
Tabel 2.4 Nilai Suseptibilitas Batuan	24
Tabel 2.5 Nilai Suseptibilitas Magnetik	25
Tabel 2.6 Hubungan Sifat Magnetik Dan Suseptibilitas Magnetik	26
Tabel 3.1 Alat Dan Bahan Penelitian	37
Tabel 3.2 Alat Pemancar Dan Spesifikasinya	38
Tabel 3.3 Alat Penerima Dan Spesifikasinya	38
Tabel 4.1 Interpretasi Lintasan 1	42
Tabel 4.2 Interpretasi Lintasan 2	44
Tabel 4.3 Data Hasil Pengujian XRD	53