

**DAFTAR TABEL**

	Halaman
Tabel 2.1. Nilai Porositas Batuan	19
Tabel 2.2. Nilai Resistivitas dari Berbagai Tipe batuan	21
Tabel 2.3. Tabel Hambatan jenis Air	21
Tabel 2.4. Variasi Resistivitas Tahanan Jenis Batuan	22
Tabel 2.5. Harga Tahanan Jenis Tanah	22
Tabel 3.1. Jadwal Kegiatan Penelitian	39
Tabel 3.2. Alat Penelitian Geolistrik	40
Tabel 3.3. Tabel Pengambilan Data Lapangan	44
Tabel 4.1. Koordinat Pengukuran Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger Di Komplek PLN Paya Pasir Kecamatan Medan Marelan Kota Medan	47
Tabel 4.2. Hasil Interpretasi Data Titik <i>Sounding</i> 1	49
Tabel 4.3. Hasil Interpretasi Data Titik <i>Sounding</i> 2	50
Tabel 4.4. Hasil Interpretasi Data Titik <i>Sounding</i> 3	51