

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1	Nilai Resistivitas Material Lapisan Bumi	15
Tabel 2.2	Sifat Fisis Abu (<i>ash</i>) Batubara	22
Tabel 2.3	Sifat Kimia <i>Ash</i> Batubara	22
Tabel 3.1	Rencana Kegiatan Penelitian	31
Tabel 3.2	Alat dan Bahan	31
Tabel 3.3	Spesifikasi Alat Geolistrik	32
Tabel 3.4	Alat dan Bahan Untuk Uji Karakteristik <i>Ash</i> Batubara	34
Tabel 3.5	Data Lapangan Geolistrik Resistivimeter	40
Tabel 3.6	Data Kordinat dan <i>Altitude</i> dari alat GPS	40
Tabel 3.7	Data Uji Kandungan Logam Berat <i>Ash</i> Batubara Dengan <i>Match</i>	40
Tabel 4.1	Titik Kordinat Setiap Lintasan di Nauli Tapanuli Tengah	42
Tabel 4.2	Skala Warna Dari Nilai Tahanan Jenis	44
Tabel 4.3	Interpretasi Lintasan 1	45
Tabel 4.4	Interpretasi Lintasan 2	46
Tabel 4.5	Interpretasi Lintasan 3	47
Tabel 4.6	Interpretasi Lintasan 4	49
Tabel 4.7	Interpretasi Lintasan 5	50
Tabel 4.8	Titik Kordinat Titik Sampel <i>Coal Ash</i>	52
Tabel 4.9	Kuantitas kandungan logam setiap titik sampel	58