

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Lokasi Penelitian	58
Lampiran 2. Peta Lokasi Pengukuran Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di kompleks PLN Paya Pasir Kecamatan Medan Marelan Kota Medan	60
Lampiran 3. Data Pengukuran Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger PLN 1	61
Lampiran 4. Data Pengukuran Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger PLN 2	62
Lampiran 5. Data Pengukuran Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger PLN 3	63
Lampiran 6. Data Hasil Pengukuran dan Perhitungan yang dibuat dalam software IPI2_Win	64
Lampiran 7. Kurva <i>Apparent Resistivity</i> Titik <i>Sounding</i> 1	66
Lampiran 8. Kurva <i>Apparent Resistivity</i> Titik <i>Sounding</i> 2	67
Lampiran 9. Kurva <i>Apparent Resistivity</i> Titik <i>Sounding</i> 3	68
Lampiran 10. Kurva Tahanan Jenis Setelah Inversi Titik <i>Sounding</i> 1	69
Lampiran 11. Kurva Tahanan Jenis Setelah Inversi Titik <i>Sounding</i> 2	70
Lampiran 12. Kurva Tahanan Jenis Setelah Inversi Titik <i>Sounding</i> 3	71
Lampiran 13. Pseudo cross-section Titik <i>Sounding</i> 1	72
Lampiran 14. Pseudo cross-section Titik <i>Sounding</i> 2	73
Lampiran 15. Pseudo cross-section Titik <i>Sounding</i> 3	74
Lampiran 16. Dokumentasi Pelaksanaan Penelitian	75
Lampiran 17. Surat Persetujuan Dosen Pembimbing Skripsi	78
Lampiran 18. Permohonan Izin Penelitian	79
Lampiran 19. Surat Izin Penelitian	80
Lampiran 20. Surat Keterangan Selesai Penelitian	81