**LAPORAN AWAL**

**ELEKTRONIKA GEOFISIKA MODUL1**

**PENGENALAN INSTRUMENTASI LABOLATORIUM**

**OLEH:**

**NAMA:ASERBREMA BARUS**

**NIM :12117073**

**REKAN KERJA :**

**1.DAFA FEBRIANSYAH (12117144)**

**2.JULIANUS EDGAR (12117098)**

**3.FIKO BRADI WIBOWO (12117122)**

**4.ROSA ELIDA PURBA (12117135)**

**5.ZOHRIA OKTASARI (12117034)**

PROGRAM STUDI TEKNIK GEOFISIKA

JURUSAN TEKNOLOGI INDUSTRI

INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA

LAMPUNG SELATAN,TAHUN 2018

**BAB I PENDAHULUAN**

**1.1 TUJUAN**

**1.2 LANDASAN TEORI (**Minimal 3 Halaman)

**BAB II**

**DATA DAN HASIL PENGUKURAN**

**(**berupa lembaran yg berisi tabel dan di ttd oleh asisten**)**

**BAB III**

**ANALISA DAN PEMBAHASAN**

**BAB IV PENUTUP**

**3.1 KESIMPULAN**

**3.2 SARAN**

Note :

1. Laporan di tulis tangan di kertas HVS

2. Laporan awal (BAB I-II) di kumpul ketika akan pratikum beserta tugas pendahuluan

3. Laporan akhir di kumpul (BAB 1-IV) max pada 1 minggu berikutnya setelah pratikum secara kolektif per kelompok pada asisten yg bersangkutan.

4. Setelah pratikum selesai, tiap kelompok harus memiliki lembaran data dan hasil pengukuran yg sudah di ttd oleh asisten