

2.3.2	Penguat tak membalik (noninverting amplifier) .....	6
2.3.3	Pengikut tegangan (voltage follower) .....	6
2.3.4	Penguat selisih tegangan (differential amplifier) .....	7
2.4	Karakteristik Alat Ukur .....	7
2.4.1	Ketelitian (akurasi) .....	7
2.4.2	Ketepatan (presisi) .....	7
2.4.3	Kepekaan (sensitivitas) .....	7
2.4.4	Kesalahan (error) .....	7
2.4.5	Validity .....	7

### **BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN**

3.1	Tempat dan Jadwal Penelitian .....	8
3.2	<i>Flowchart</i> Penelitian .....	9
3.3	Peralatan yang Digunakan .....	10
3.4	Metode Penelitian .....	10
3.5	Metode Pengambilan Data .....	11

<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	vi
-----------------------------	----

### **LAMPIRAN**