

## DAFTAR TABEL

2.1	Tabel Fitur modul AD8232	31
3.1	Daftar Alat dan Bahan	44
3.2	Definisi Operasional Variabel	46
3.3	Jadwal Kegiatan Penelitian	49
4.1	Hasil Pengukuran Sadapan Elektroda	53
4.2	Hasil Pengukuran Modul AD8232	55
4.3	Hasil Pengukuran <i>Multiplexer</i>	56
4.4	Hasil Pengukuran Pinout Arduino	58
4.5	Hasil Pengukuran Frekuensi 0,3 Hz – 35 Hz	69
5.1	Mean Filter HPF yang Digunakan	112
5.2	Mean Filter LPF yang Digunakan	112
5.3	Mean Filter Power yang Diloloskan	113
5.4	Mean Filter <i>Motion</i> yang Ditekan	113