

## DAFTAR TABEL

3.1	Definisi Operasional Variabel	43
3.2	Data Kalibrasi Alat Bantu dan Uji penerapan kalibrasi pada fetal doppler	50
3.3	Hasil Kalibrasi Alat Bantu Dan Uji penerapan kalibrasi pada fetal doppler	51
3.4	Jadwal Kegiatan Penelitian	53
:		
4.1	Hasil pengukuran high pass filter -20 db 20 Hz	59
4.2	Hasil pengukuran low pass filter -20 db 40 Hz	60
4.3	Hasil pengukuran rangkaian non inverting	62
4.4	Hasil pengukuran pada rangkaian komparator	64
4.5	Data kalibrasi alat bantu	67
4.6	Hasil kalibrasi alat bantu	67
4.7	Hasil pengukuran pembacaan alat ( sampel 1 )	69
4.8	Hasil pengukuran pembacaan alat ( sampel 2 )	69
4.9	Hasil pengukuran pembacaan alat ( sampel 3 )	70
4.10	Hasil pengukuran pembacaan alat ( sampel 4 )	70
4.11	Hasil pengukuran pembacaan alat ( sampel 5 )	70
4.12	Hasil pengukuran pembacaan alat ( sampel 6 )	71
4.13	Hasil pengukuran pembacaan alat ( sampel 7 )	71
4.14	Hasil pengukuran pembacaan alat ( sampel 8 )	72

4.15	Hasil pengukuran pembacaan alat ( sampel 9 )	72
4.16	Hasil pengukuran pembacaan alat ( sampel 10 )	72
4.17	Hasil kalibrasi sampel 1	73
4.18	Hasil kalibrasi sampel 2	74
4.19	Hasil kalibrasi sampel 3	74
4.20	Hasil kalibrasi sampel 4	74
4.21	Hasil kalibrasi sampel 5	75
4.22	Hasil kalibrasi sampel 6	75
4.23	Hasil kalibrasi sampel 7	75
4.24	Hasil kalibrasi sampel 8	76
4.25	Hasil kalibrasi sampel 9	76
4.26	Hasil kalibrasi sampel 10	76
:		
5.1	Hasil perbandingan gain high pass flter	79
5.2	Hasil perbandingan gain low pass flter	83
5.3	Hasil perbandingan gain non inverting	86