

## DAFTAR TABEL

3.1	Bahan Yang Digunakan Dalam Penelitian.....	26
3.2	Definisi Operasional Variabel.....	29
3.3	Jadwal Kegiatan Penelitian .....	35
4.1	Hasil Pengukuran Frekuensi pada Mode <i>Contiuous</i> dengan <i>Oscilloscope</i> .....	48
4.2	Hasil Pengukuran Frekuensi pada Mode <i>Contiuous</i> dengan <i>Scope Meter</i> .....	48
4.3	Hasil Pengukuran Frekuensi pada Mode <i>Contiuous</i> dengan <i>Oscilloscope</i> .....	49
4.4	Hasil Pengukuran Frekuensi pada Mode <i>Burst</i> dengan <i>Scope Meter</i> .....	50
4.5	Hasil Pengukuran Arus dengan <i>Scope Meter</i> .....	51
4.6	Hasil Pengukuran <i>Error</i> Frekuensi pada Mode <i>Contiuous</i> .....	52
4.7	Hasil Pengukuran <i>Error</i> Frekuensi pada Mode <i>Burst</i> .....	53
4.8	Hasil Pengukuran <i>Error</i> Arus .....	54
5.1	Hasil Pengujian Metode Istirahat .....	78
5.2	Hasil Pengujian Metode TENS .....	79