

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Fungsi Pin Out LCD 16x2	25
Tabel 3.1 Definisi Operasional Variable	35
Tabel 3.2 Jadwal Kegiatan Penelitian	40
Tabel 4.1 Hasil Pengambilan Data Osilator Frekuensi 100 kHz	44
Tabel 4.2 Hasil Pengambilan Data Osilator Frekuensi 150 kHz	46
Tabel 4.3 Hasil Pengambilan Data Osilator Frekuensi 200 kHz	48
Tabel 4.4 Hasil Pengambilan Data Osilator Frekuensi 250 kHz	50
Tabel 4.5 Hasil Pengambilan Data Osilator Frekuensi 300 kHz	

52	
Tabel 4.6 Hasil Pengambilan Data Driver Frekuensi 100 kHz	
56	
Tabel 4.7 Hasil Pengambilan Data Driver Frekuensi 150 kHz	
58	
Tabel 4.8 Hasil Pengambilan Data Driver Frekuensi 200 kHz	
60	
Tabel 4.9 Hasil Pengambilan Data Driver Frekuensi 250 kHz	
62	
Tabel 4.10 Hasil Pengambilan Data Driver Frekuensi 300 kHz.....	
64	
Tabel 4.11 Pengukuran pada hambatan 50 ohm	
67	
Tabel 4.12 Pengukuran pada hambatan 75 ohm	
69	
Tabel 4.13 Pengukuran pada hambatan 100 ohm	
71	

Tabel 4.14 Pengukuran pada hambatan 125 ohm	73
Tabel 4.15 Pengukuran pada hambatan 200 ohm	75
Tabel 4.16 Pengukuran pada hambatan 350 ohm	77
Tabel 4.17 Pengukuran pada hambatan 500 ohm	79
Tabel 4.18 Hasil Pengukuran Keseluruhan	80
Tabel 4.19 Hasil Pengukuran menggunakan daya 1	85
Tabel 4.20 Hasil Pengukuran menggunakan daya 2	87