

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Daftar Alat	23
Tabel 3. 2 Daftar Bahan	24
Tabel 3. 3 Definisi Operasional	25
Tabel 3. 4 Jadwal Kegiatan Penelitian	30
Tabel 4. 1 Hasil Pekerjaan	31
Tabel 4. 2 Hasil Pengukuran <i>Test Point</i> Infrared photodiode	35
Tabel 4. 3 Pengukuran Test Point pada Buzzer	36
Tabel 4. 4 Hasil Pengukuran <i>Test Point</i> Driver Motor	37
Tabel 4. 5 Hasil Pengukuran <i>Flowrate</i> dengan spuit 20 ml	38
Tabel 4. 6 Hasil Pengukuran Volume dengan spuit 20 ml	39
Tabel 4. 7 Hasil Pengukuran <i>Flowrate</i> dengan spuit 50 ml	39
Tabel 4. 8 Hasil Pengukuran Volume dengan spuit 50 ml	40
Tabel 4. 9 Spesifikasi <i>Syringe pump</i>	41
Tabel 4. 10 Hasil Pengukuran pembandingan <i>Flowrate</i> ml dengan spuit 20 ml	42

Tabel 4. 11 Hasil Pengukuran pembanding <i>Flowrate</i> 40 ml dengan spuit 20 ml	42
Tabel 4. 12 Hasil Pengukuran <i>Flowrate</i> 30 ml dengan spuit 20 ml	43
Tabel 4. 13 Hasil Pengukuran <i>Flowrate</i> 20 ml dengan spuit 20 ml	44
Tabel 4. 14 Hasil Pengukuran <i>Flowrate</i> 10 ml dengan spuit 20 ml	44
Tabel 4. 15 Hasil Pengukuran <i>Flowrate</i> 50 ml dengan spuit 50 ml	45
Tabel 4. 16 Hasil Pengukuran <i>Flowrate</i> 40 ml dengan spuit 50 ml	46
Tabel 4. 17 Hasil Pengukuran <i>Flowrate</i> 30 ml dengan spuit 50 ml	46
Tabel 4. 18 Hasil Pengukuran <i>Flowrate</i> 20 ml dengan spuit 50 ml	47
Tabel 4. 19 Hasil Pengukuran <i>Flowrate</i> 10 ml dengan spuit 50 ml	48
Tabel 4. 20 Settingan pada Layar TFT Nextion	50
Tabel 4. 21 Settingan pada Layar TFT Nextion	51
Tabel 4. 22 Tampilan monitor	54