

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Infuse Device Analyzer .....	6
<b>Gambar 2.2</b> Infuse Pump.....	6
<b>Gambar 2.3</b> Syringe Pump .....	7
<b>Gambar 2.4</b> Drip Sensor.....	8
<b>Gambar 2.5</b> Arduino .....	9
<b>Gambar 2.6</b> Solenoid Valve.....	10
<b>Gambar 2.7</b> Data Logger .....	11
<b>Gambar 2.8</b> SD Card .....	11
<b>Gambar 2.9</b> LCD TFT .....	12
<b>Gambar 3.1</b> Diagram Blok.....	13
<b>Gambar 3.2</b> Diagram Alir.....	14
<b>Gambar 3.3</b> Tampak Depan.....	15
<b>Gambar 3.4</b> Tampak Belakang .....	15
<b>Gambar 3.5</b> Tampak Samping .....	16
<b>Gambar 3.6</b> Tampak Dalam.....	16
<b>Gambar 4.1</b> Pengujian dengan Infus Pump.....	24
<b>Gambar 4.2</b> Tampak Luar Alat .....	28
<b>Gambar 4.3</b> Tampak Dalam Alat.....	28
<b>Gambar 5.1</b> Gambar Rangkaian.....	29
<b>Gambar 5.2</b> Prinsip Kerja Sensor .....	33
<b>Gambar 5.3</b> Simulasi Flowrate.....	33