

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Infus	14
Gambar 2. 2 Infus Pump	15
Gambar 2. 3 Modul Tert5000	17
Gambar 2. 4 Selenoid	18
Gambar 2. 6 <i>Driver Motor Stepper</i>	20
Gambar 2. 7 Arduino Uno	21
Gambar 2. 8 LCD 2X16	22
Gambar 3. 1 Blok Diagram	25
Gambar 3. 1 Diagram Alir	27
Gambar 3. 3 Diagram Mekanis Sistem	29
Gambar 4.1 Kalibrasi Dengan IDA	37
Gambar 4.2 Hasil Pekerjaan	48
Gambar 4.3 Pengukuran Flowrate 60ml/jam	49
Gambar 4.4 Pengukuran Flowrate 90ml/jam	49
Gambar 4.5 60ml/jam dengan gelas ukur	50
Gambar 4.6 90ml/jam dengan gelas ukur	51
Gambar 5.1 Skematik Rangkaian Keseluruhan	53
Gambar 5.2 Rangkaian Tampil LCD	55
Gambar 5.3 Rangkaian <i>push button</i> dan motor	59
Gambar 5.4 Rangkaian Sensor Gelembung	65
Gambar 5.5 Rangkaian <i>push button</i> dan motor	67