

DAFTAR TABEL

2.2	Spesifikasi Arduino ATmega 2560	14
2.3	Spesifikasi FSR402	16
2.4	Spesifikasi <i>Motor Stepper</i>	17
2.5	Spesifikasi <i>Buzzer</i>	19
2.6	Spesifikasi Driver Motor	21
2.7	Spesifikasi TFT <i>Nextion</i>	23
2.8	Spesifikasi Potensio Slider	25
:		
3.1	Alat	33
3.2	Bahan	34
3.3	Definisi Operasional	36
3.4	Jadwal Kegiatan	41
:		
4.1	Hasil Pekerjaan	43
4.2	Pengukuran <i>Test Point</i> pada Potensio Geser	45
4.3	Hasil Pengukuran <i>Test Point</i> FSR402	46
4.4	Hasil Pengukuran <i>Test Point</i> pada <i>Buzzer</i>	47
4.5	Hasil Pengukuran <i>Flowrate</i> dengan <i>Spuit</i> 20 ml	49
4.6	Hasil Pengukuran Volume dengan <i>Spuit</i> 20 ml	49
4.7	Hasil Pengukuran <i>Flowrate</i> dengan <i>Spuit</i> 50 ml	50
4.8	Hasil Pengukuran Volume dengan <i>Spuit</i> 50 ml	50

4.9	Hasil Pengukuran Oklusi Pada IDA 4 Plus	51
4.10	Spesifikasi <i>Syringe pump</i>	52
4.11	Hasil Pengukuran <i>Flowrate</i> dengan <i>Spuit</i> 20 ml	53
4.12	Hasil Pengukuran <i>Flowrate</i> dengan <i>Spuit</i> 20 ml	53
4.13	Hasil Pengukuran <i>Flowrate</i> dengan <i>Spuit</i> 20 ml	54
4.14	Hasil Pengukuran <i>Flowrate</i> dengan <i>Spuit</i> 20 ml	54
4.15	Hasil Pengukuran <i>Flowrate</i> dengan <i>Spuit</i> 20 ml	55
4.16	Hasil Pengukuran <i>Flowrate</i> dengan <i>Spuit</i> 50 ml	55
4.17	Hasil Pengukuran <i>Flowrate</i> dengan <i>Spuit</i> 50 ml	56
4.18	Hasil Pengukuran <i>Flowrate</i> dengan <i>Spuit</i> 50 ml	57
4.19	Hasil Pengukuran <i>Flowrate</i> dengan <i>Spuit</i> 50 ml	57
4.20	Hasil Pengukuran <i>Flowrate</i> dengan <i>Spuit</i> 50 ml	58
4.21	Settingan pada Layar TFT <i>Nextion</i>	59
4.22	Settingan pada Layar TFT <i>Nextion</i>	60