

DAFTAR GAMBAR

Gambar II-1. Mesin Plotter Seismograf [1]	5
Gambar II-2. Skema Motor Stepper [2].....	7
Gambar II-3. Desain Kabel Motor Servo [3]	9
Gambar II-4. Segitiga siku-siku[4]	9
Gambar II-5. <i>Raspberry Pi</i> [5].....	10
Gambar II-6. Arduino Uno[6]	11
Gambar II-7. IC L293D [7].....	14
Gambar III-1. Desain Perangkat Keras.....	16
Gambar III-2. Gambar <i>Pythagoras</i>	18
Gambar III-3. Rangkaian Pada Arduino	19
Gambar III-4. Diagram Alir Seluruh system.....	20
Gambar III-5. Diagram Blok <i>Pada Arduino</i>	21
Gambar III-6. FlowChart Seluruh Sistem	22
Gambar III-7. FlowChart Gambar Bagian 1	23
Gambar III-8. FlowChart Gambar Bagian 2	24
Gambar III-9. FlowChart Gambar Bagian 3	25
Gambar III-10. FlowChart Step/milimeter.....	26
Gambar IV-1. Tampilan Interface Pada <i>Processing</i>	27
Gambar IV-2. Tampilan Gambar lurus Pada <i>Software</i>	30
Gambar IV-3. Tampilan Gambar lurus Pada <i>Hardware</i>	31
Gambar IV-4. Tampilan Gambar Kotak Pada <i>Software</i>	31
Gambar IV-5. Tampilan Gambar lurus Pada <i>Hardware</i>	32
Gambar IV-6. Tampilan Gambar Segitiga Pada <i>Software</i>	32
Gambar IV-7. Tampilan Gambar Segitiga Pada <i>Hardware</i>	33