

DAFTAR GAMBAR

Gambar II-1. Lokasi dari Epicentrum dan Hipocentrum	7
Gambar II-2. Seismograf Vertikal	8
Gambar II-3. Seismograf Horizontal	8
Gambar II-4. Sensor getar 801S.....	10
Gambar II-5. Respon keluaran VS orientasi gravitasi	11
Gambar II-6. Blok diagram fungsional ADXL335	11
Gambar II-7 Skematik rangkaian ADXL335	12
Gambar II-8. Konfigurasi pin ADXL335.....	12
Gambar II-7. Mikrokomputer Raspberry pi 3 Model B.....	13
Gambar III-1. Blok Diagram Umum Sistem.....	14
Gambar III-2. Diagram Blok Perangkat Keras	15
Gambar III-3. Gambar alat dari luar	16
Gambar III-4. Gambar alat dari luar	16
Gambar III-5. Sensor Getar 801S.....	17
Gambar III-6. Sensor <i>Accelerometer</i> adxl 335	18
Gambar III-7. Arduino Uno	19
Gambar III-8. Raspberry-pi 3 model B	20
Gambar III-9. Flowchart dari sistem sensor getar dan <i>accelerometer</i>	21
Gambar IV-1. Skema pengujian sensor dengan jarak dan ketinggian.	22
Gambar IV-2. Grafik kalibrasi Tegangan dan jarak.....	25