

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Diagram Blok Fungsi	5
Gambar 2.2 Sketsa Gelombang Laut	9
Gambar 2.3 LoRa Sensor <i>Network</i>	12
Gambar 2.4 Arah Sumbu <i>Accelerometer</i>	14
Gambar 2.5 Arah Sumbu <i>Gyroscope</i>	14
Gambar 2.6 Arah Sumbu <i>Magnetometer</i>	15
Gambar 3.1 Diagram Blok Sistem	16
Gambar 3.2 Desain Perangkat Keras	19
Gambar 3.3 Arduino Nano	20
Gambar 3.4 Sensor BNO055	21
Gambar 3.5 TTGO LoRa	22
Gambar 3.6 Diagram Alir Sistem	23
Gambar 4.1 Grafik <i>Delay Interval</i> 20detik	34
Gambar 4.2 Grafik <i>Delay Interval</i> 40detik	34
Gambar 4.3 Grafik <i>Delay Interval</i> 60detik	35
Gambar 4.4 Pengujian Tinggi Gelombang.....	36
Gambar 4.5 Grafik Pengujian Tinggi 10cm.....	37
Gambar 4.6 Grafik Pengujian Tinggi 30cm.....	38
Gambar 4.7 Grafik Pengujian Tinggi 50cm.....	39
Gambar 4.8 Grafik Pengujian Tinggi 60cm.....	40
Gambar 4.9 Grafik Pengujian Tinggi 70cm.....	41
Gambar 4.10 Grafik Analisa Tinggi	42