

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Gelombang air laut.....	4
Gambar 2.2 BNO055 and BMP280 intelligent 10DOF.....	5
Gambar 2.3 NodeMCU V3 ESP8266	6
Gambar 2.4 Logo Antares	10
Gambar 3.1 Gambaran umum sistem.....	11
Gambar 3.2 Gambaran umum perangkat	11
Gambar 3.3 Flowchart alur kerja sistem	14
Gambar 3.4 Perancangan Sensor.....	15
Gambar 3.5 Gelombang transversal.....	17
Gambar 3.6 Perancangan alat.....	20
Gambar 4.1 Sungai kawasan Bendungan Tiudan (1).....	24
Gambar 4.2 Sungai kawasan bendungan tiudan (2).....	24
Gambar 4.3 Sungai kawasan bendungan tiudan (3).....	25
Gambar 4.4 Simulasi gerak gelombang	29
Gambar 4.5 Grafik analisis pengujian tinggi gelombang air	36
Gambar 4.6 Grafik analisis pengujian suhu air	37
Gambar 4.7 Grafik analisis pengujian arah gelombang	38
Gambar 4.8 Analisis pengujian transmisi data.....	39
Gambar 4.9 Grafik analisis Pengujian Lapangan.....	40