

DAFTAR GAMBAR

<u>Gambar 2-1 Representasi permukaan laut</u>	5
<u>Gambar 2-2 Open Boundary</u>	8
<u>Gambar 3-1 Flowchart alur simulasi</u>	9
<u>Gambar 4-1 Lokasi Simulasi</u>	12
<u>Gambar 4-2 Posisi Open Boundary</u>	13
<u>Gambar 4-3 Bentuk batimetri awal</u>	14
<u>Gambar 4-4 Bentuk batimetri interpolasi</u>	14
<u>Gambar 4-5 Grafik kecepatan gelombang</u>	15
<u>Gambar 4-6 Grafik ketinggian gelombang</u>	16
<u>Gambar 4-7 Posisi Open Boundary untuk Skenario Pertama</u>	17
Gambar 4-8 Velocity Magnitude untuk $X = 3707$ meter dan $Y = 2766$ meter.....	17
Gambar 4.9 Water Elevation untuk $X = 3707$ dan $Y = 2766$ meter.....	18
<u>Gambar 4-10 Posisi Open Boundary untuk Skenario Kedua</u>	19
Gambar 4-11 Velocity Magnitude untuk $X = 4631$ meter dan $Y = 2766$ meter...20	
Gambar 4-12 Water Elevation untuk $X = 4631$ dan $Y = 2766$ meter.....21	
<u>Gambar 4-13 Posisi Open Boundary untuk Skenario Ketiga</u>	21
Gambar 4-14 Velocity Magnitude untuk $X = 5555$ meter dan $Y = 2766$ meter...22	
Gambar 4-15 Water Elevation untuk $X = 5555$ dan $Y = 2766$ meter.....23	

