

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2-1 Representasi permukaan laut	5
Gambar 2-2 Syarat batas terbuka (<i>Open Boundary Condition</i>).....	8
Gambar 3-1 Flowchart alur simulasi.....	9
Gambar 3-2 Bentuk batimetri hasil interpolasi	11
Gambar 4-1 Wilayah pulau Flores	12
Gambar 4-2 Wilayah Kecamatan Wewaria Kabupaten Ende Flores Nusa Tenggara Timur.....	13
Gambar 4-3 Bentuk batimetri	13
Gambar 4-4 Syarat batas terbuka(tsunami_obc)	14
Gambar 4-5 Grafik kecepatan gelombang	15
Gambar 4-6 Grafik elevasi gelombang	16
Gambar 4-7 Gelombang dengan amplitudo 6 meter pada syarat batas terbuka....	17
Gambar 4-8 Kecepatan gelombang hasil simulasi dengan amplitudo gelombang sebesar 6 meter pada syarat batas terbuka.....	18
Gambar 4-9 Kedalaman laut hasil simulasi dengan amplitudo gelombang sebesar 6 meter pada syarat batas terbuka	19
Gambar 4-10 Gelombang dengan amplitudo 14 meter pada syarat batas terbuka	20
Gambar 4-11 Kecepatan gelombang hasil simulasi dengan amplitudo gelombang sebesar 14 meter pada syarat batas terbuka.....	21
Gambar 4-12 Kedalaman laut hasil simulasi dengan amplitudo gelombang sebesar 14 meter pada syarat batas terbuka	22
Gambar 4-13 Gelombang dengan amplitudo 25 meter pada syarat batas terbuka	23
Gambar 4-14 Kecepatan gelombang hasil simulasi dengan amplitudo gelombang sebesar 25 meter pada syarat batas terbuka.....	23
Gambar 4-15 Kedalaman laut hasil simulasi dengan amplitudo gelombang sebesar 25 meter pada syarat batas terbuka	24