

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1. Nilai <i>Formzahl</i> dan Tipe Pasang Surut	20
Tabel 4.1 Amplitudo dan Fase Pasang Surut di Perairan Pulau Bawal	22
Tabel 4.2 Klasifikasi kelas lereng di Pulau Bawal	27

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Pulau Bawal Kabupaten Ketapang	3
Gambar 2.2 Kedudukan bumi-bulan-matahari saat (a) pasang purnama dan (b) pasang perbani	5
Gambar 2.3 Pola pasang surut selama 15 hari	6
Gambar 2.4 Tipe-tipe pasang surut (A) Diurnal (B) Semidiurnal (C) Campuran ...	7
Gambar 2.5 <i>Chart Datum</i>	11
Gambar 2.6 <i>Single Beam Echosounders</i> CruzPro PcFF80	12
Gambar 2.7 Cara kerja <i>Single Beam Echosounders</i>	13
Gambar 2.8 Bangunan pada pelabuhan secara umum	14
Gambar 2.9 Alur pelayaran pada pelabuhan	16
Gambar 3.1 Peta lokasi penelitian, jalur perum, dan titik sampling pasang surut muka laut.....	17
Gambar 3.2 Diagram alir penelitian.....	21
Gambar 4.1. Komponen harmonik pasang surut di perairan Pulau Bawal Kabupaten Ketapang	23
Gambar 4.2. Elevasi di perairan Pulau Bawal Kabupaten Ketapang	24
Gambar 4.3 Peta batimetri Pulau Bawal	25
Gambar 4.4 Peta kelerengan di perairan Pulau Bawal	27

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Tabel hasil data lapangan komponen pasang surut	35
Lampiran 2 Tabel data lapangan pasang surut	35
Lampiran 3 Peta hasil kontur interpolasi metode <i>kriging</i>	48
Lampiran 4 Peta hasil interpolasi kelerenggan metode <i>kriging</i>	49
Lampiran 5 <i>Script</i> pasang surut.....	50