

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	vi
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	vi
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	vi
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	vii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>INTISARI</b> .....	x
<b>ABSTRACT</b> .....	xi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	xii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
I.1. Latar Belakang.....	1
I.2. Identifikasi Masalah.....	3
I.3. Pertanyaan Penelitian.....	3
I.4. Cakupan Penelitian .....	4
I.5. Tujuan Penelitian .....	4
I.6. Manfaat Penelitian .....	4
I.7. Tinjauan Pustaka.....	5
I.8. Landasan Teori .....	6
I.8.1. Batas Zona Maritim.....	6
I.8.2. Garis Pangkal .....	10
I.9. Hipotesis .....	14
<b>BAB II PELAKSANAAN</b> .....	15
II.1. Bahan Penelitian.....	15
II.1.1. Deskripsi Data.....	15
II.2. Alat Penelitian .....	16
II.3. Lokasi Penelitian .....	16
II.4. Pelaksanaan .....	17
II.4.1. Ekstraksi Data Batimetri .....	19

II.4.2. Penentuan Batas Terluar Zona Maritim.....	20
II.4.3. Penentuan <i>Constraint Line</i> .....	21
II.4.4. Penentuan <i>Formula Line</i> .....	25
II.4.5. Pembentukan Batas Terluar Landas Kontinen.....	38
<b>BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>40</b>
III.1. Batas Terluar Zona Maritim.....	40
III.1.1. Garis Pangkal.....	40
III.1.2. Laut Teritorial.....	41
III.1.3. Zona Ekonomi Eksklusif (ZEE) .....	42
III.2. Garis <i>Isobath</i> 2500 meter + 100 mil laut .....	43
III.3. Garis Batas 350 NM.....	46
III.4. Kaki Lereng Kontinen ( <i>Foot of Continental Slope</i> ).....	47
III.5. <i>Hedberg Line</i> .....	50
III.6. <i>Gardiner Line</i> .....	52
III.7. Batas Terluar Landas Kontinen.....	54
<b>BAB IV PENUTUP</b> .....	<b>58</b>
IV.1. Kesimpulan .....	58
IV.2. Saran .....	58
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>60</b>
<b>LAMPIRAN A</b> .....	<b>63</b>
<b>LAMPIRAN B</b> .....	<b>66</b>
<b>LAMPIRAN C</b> .....	<b>72</b>
<b>LAMPIRAN D</b> .....	<b>76</b>
<b>LAMPIRAN E</b> .....	<b>83</b>
<b>LAMPIRAN F</b> .....	<b>90</b>
<b>LAMPIRAN G</b> .....	<b>93</b>
<b>LAMPIRAN H</b> .....	<b>96</b>