

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....</b>	<b>vi</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>vii</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>viii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ix</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xviii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xix</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN .....</b>	<b>xx</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
I.1. Latar Belakang .....	1
I.2. Lingkup Kegiatan.....	3
I.3. Tujuan Kegiatan .....	4
I.4. Manfaat Kegiatan .....	4
I.5. Landasan Teori.....	5
I.5.1. Zona Maritim.....	5
I.5.2. Hak Negara dalam Batas Maritim .....	7
I.5.3. Penentuan Titik Dasar dalam Batas Maritim .....	7
I.5.4. Fitur Maritim .....	8
I.5.5. Pemberian Efek Status Hukum Pada Fitur Maritim .....	11
I.5.6. Metode Delimitasi Batas Maritim .....	12
I.5.7. Proyeksi Peta .....	14
I.5.8. <i>British Admiralty Chart</i> (BAC).....	15
<b>BAB II PELAKSANAAN KEGIATAN APLIKATIF .....</b>	<b>17</b>
II.1. Persiapan .....	17

II.1.1. Lokasi Kegiatan .....	17
II.1.2. Bahan Kegiatan .....	17
II.1.3. Alat Kegiatan .....	19
II.2. Pelaksanaan.....	19
II.2.1. Diagram Alir Kegiatan.....	19
II.2.2. Persiapan Kegiatan.....	22
II.2.3. Registrasi Peta ( <i>Georeferencing</i> ) .....	22
II.2.4. <i>Plotting</i> Titik Pangkal dan Pembuatan Garis Pangkal .....	23
II.2.5. <i>Plotting</i> Zona Maritim Negara.....	34
II.2.6. Simulasi Wilayah Klaim Republik Rakyat Tiongkok ( <i>Nine Dash Line</i> ) .....	37
II.2.7. Identifikasi dan <i>Plotting</i> Fitur Maritim di Perairan Spratly Islands.....	38
II.2.8. Kontrol Masing-Masing Negara Atas Fitur Maritim ( <i>Occupation</i> ).....	40
II.2.9. Simulasi Pembentukan Laut Teritorial oleh Fitur Maritim.....	47
II.2.10. Simulasi <i>Equidistance Line</i> Pada Zona Teritorial Yang Mengalami Pertampalan Fitur Maritim .....	48
II.2.11. Perhitungan Luas Wilayah Simulasi Laut Teritorial.....	49
II.2.12. Perbandingan Zona Maritim Masing-Masing Negara Sebelum dan Setelah Dilakukan Simulasi .....	49
II.2.13. Pembuatan Peta Opsi Batas Maritim .....	50
<b>BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>51</b>
III.1. Hasil Registrasi Peta.....	51
III.2. Hasil Identifikasi Fitur Maritim.....	52
III.3. Analisis Simulasi Zona Teritorial Fitur Maritim.....	55
III.4. Hasil Simulasi Batas Maritim di Laut Cina Selatan .....	57
III.4.1. Hasil Simulasi Laut Teritorial Berdasarkan Penempatan Fitur Maritim oleh Masing-Masing Negara.....	58
III.4.2. Hasil Simulasi Zona Maritim Berdasarkan Peta Klaim Republik Rakyat Tiongkok pada <i>Notes Verbale</i> CML/17/2009 dan CML/18/2009 .....	60
III.5. Opsi Kepemilikan Fitur Maritim dari Hasil Delimitasi.....	64

III.5.1. Opsi Pertama Delimitasi Zona Maritim di Laut Cina Selatan dengan Mempertimbangkan Keberadaan Fitur Maritim .....	64
III.5.2. Opsi Kedua Delimitasi Zona Maritim di Laut Cina Selatan dengan Mengacu ke Peta Lampiran CML/17/2009 dan CML/18/2009.....	66
<b>BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>68</b>
IV.1. Kesimpulan.....	68
IV.2. Saran.....	69
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>71</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>75</b>