

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
SKRIPSI.....	vi
PERNYATAAN.....	vii
INTISARI.....	viii
ABSTRACT	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I	1
PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Cakupan Kegiatan.....	6
I.3 Tujuan	6
I.4 Manfaat	6
I.5 Landasan Teori	6
I.5.1 Pembagian Wilayah Zona Maritim.....	6
I.5.2 Aspek Teknis Delimitasi Batas Maritim.....	10
I.5.3 Penentuan Garis Pangkal	12
I.5.4 Delimitasi Batas Wilayah Maritim	20
I.5.5 Pendekatan Tiga Tahap.....	25
I.5.6 Caris LOTS	32
BAB II.....	34
PELAKSANAAN KEGIATAN.....	34
II.1 II.1. Persiapan	34
II.1.1 Bahan	34
II.1.2 Alat.....	34
II.2 Pelaksanaan.....	35
II.2.1 Diagram Alir Pelaksanaan Kegiatan	35

II.2.2	Pengumpulan Data	37
II.2.3	Persiapan	38
II.2.4	Registrasi Peta.....	38
II.2.5	Pengeplotan Titik dan Garis Pangkal.....	39
II.2.6	Transformasi Koordinat	41
II.2.7	Opsi Penentuan Garis Batas.....	42
II.2.8	Delimitasi Batas	42
II.2.9	Opsi Garis Batas Maritim	44
II.2.10	Analisa Hasil	48
BAB III.....		49
HASIL DAN PEMBAHASAN		49
III.1	Delimitasi Batas Zona Ekonomi Eksklusif Indonesia dan Palau dengan Pendekatan Tiga Tahap	49
III.1.1	Pembuatan Garis Batas Sementara	49
III.1.2	Penentuan Faktor Relevan.	49
III.1.3	Modifikasi Garis Batas	54
III.1.4	Uji Disproporsionalitas	55
III.2	Opsi Batas Zona Ekonomi Eksklusif Indonesia dan Palau.....	56
III.2.1	Opsi pertama	56
III.2.2	Opsi Kedua.....	58
III.2.3	Opsi ketiga	60
III.2.4	Opsi keempat	61
III.2.5	Opsi kelima	63
III.3	Analisa Hasil.....	65
BAB IV		73
KESIMPULAN DAN SARAN.....		73
IV.1	Kesimpulan	73
IV.2	Saran	74
DAFTAR PUSTAKA		75

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Pembagian wilayah zona maritim berdasarkan UNCLOS 1982.....	7
Gambar I. 2. Ilustrasi pulau, elevasi pasang terendah, dan fitur bawah permukaan laut (diadaptasi oleh IHO 2006).....	11
Gambar I. 3 Macam-macam garis pangkal (Arsana 2007)	13
Gambar I. 4 Gambar garis pangkal normal dengan karang (Samudro 2001)	14
Gambar I. 5 Garis Pangkal Lurus (Schofield dan Arsana 2012 dimodifikasi dari Sinulingga 2015).....	16
Gambar I. 6. Garis Penutup Sungai (Djunarsjah 2007)	17
Gambar I. 7. Garis pangkal lurus yang menutup mulut teluk (Arsana 2007)	18
Gambar I. 8. Garis pangkal kepulauan (Schofield dan Arsana 2012).....	19
Gambar I. 9. Prinsip Delimitasi Batas Maritim (Arsana 2013).....	21
Gambar I. 10. Metode persamaan jarak pada negara yang berhadapan (IHO 2006) ...	22
Gambar I. 11. Metode persamaan jarak pada negara yang berdampingan (IHO 2014)22	
Gambar I. 12. Efek Parsial (IHO 2014)	23
Gambar I. 13. Enklaf (IHO 2014)	24
Gambar I. 14. Proporsional (IHO 2014).....	24
Gambar I. 15. Batas maritim di pulau Serpant (ICJ 2009).....	28
Gambar I. 16. Keputusan Mahkamah Internasional pada sengketa batas maritim antara Chile dan Peru (ICJ 2014).....	30
Gambar I. 17 Garis <i>Nine – Dash Line</i> negara Tiongkok (the Economist 2014) (http://cdn.static-economist.com/sites/default/files/imagecache/original-size/images/2014/10/articles/body/20141004_wom904.png)	32
Gambar II. 1 Diagram alir kegiatan.....	37
Gambar II.2 Tampilan titik-titik koordinat Palau (<i>United Nation</i> , 2008).....	40
Gambar II. 3 Tampilan Shapefile dalam Caris LOTS.....	43
Gambar II. 4. Area pertampalan Indonesia dan Palau	45
Gambar II. 5. Zona Ekonomi Eksklusif klaim Indonesia dan Palau	46
Gambar II. 6 Garis kontrol pembentuk garis batas	47
Gambar III.1 Garis pangkal Indonesia yang digunakan dalam delimitasi batas ZEE Indonesia-Palau.....	49
Gambar III.2. Area Relevan	50
Gambar III. 3. Area ZEE klaim Indonesia	51
Gambar III. 4. Area ZEE klaim Palau.....	51
Gambar III. 5. Gambar kenampakan Pulau Helen dan pulau Tobi (www.friendsoftobi.org)	52
Gambar III. 6. Kenampakan pulau Pulo Anna (http://media.greenpeace.org/archive/Pulo-Anna-Island-in-Palau-27MZIFVVEMJZ.html)	53
Gambar III. 7. Kenampakan pulau Merir (http://www.geonames.org/7670814/palau-southwest-islands-merir.html)	53
Gambar III. 8. Pemberian kawasan maritim pada pulau-pulau terluar Palau	54

Gambar III. 9. <i>enclave</i> pulau Helen dan pulau Tobi sejauh 12 mil laut	55
Gambar III. 10. Area Zona Ekonomi Eksklusif Indonesia dan seluruh pulau Palau ...	56
Gambar III. 11. Garis batas sementara opsi pertama	57
Gambar III. 12. Area relevan antara Indonesia dan Palau opsi pertama	58
Gambar III. 13. ZEE Klaim sepihak Indonesia dan Palau	59
Gambar III. 14. Area Relevan Indonesia dan Palau opsi kedua	59
Gambar III. 15. Garis batas sementara opsi ketiga	61
Gambar III. 16. Pembagian area relevan Indonesia dan Palau opsi ketiga	61
Gambar III. 17 Garis batas Indonesia dan Palau opsi keempat	63
Gambar III. 18. Garis batas Indonesia dan Palau opsi kelima	65
Gambar III. 19. Perbandingan luas area terkecil ZEE klaim Indonesia dan area relevan metode Pendekatan Tiga Tahap	67
Gambar III. 20. Perbandingan luas area terbesar ZEE klaim Indonesia dan area relevan metode Pendekatan Tiga Tahap	67
Gambar III. 21. Perbandingan luas terkecil ZEE klaim Palau dan area relevan metode Pendekatan Tiga Tahap	69
Gambar III. 22. Perbandingan luas area terbesar ZEE klaim Palau dan area relevan metode Pendekatan Tiga Tahap	69

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Data Kegiatan	37
Tabel II 2.Daftar koordinat dalam registrasi peta	39
Tabel II.3. Daftar nomor titik delimitasi batas maritim	40
Tabel II.4 Daftar nomor titik koordinat Palau.....	40
Tabel II 5 Nomor pusat lengkung Palau	41
Tabel III. 1. Tabel perbandingan area relevan opsi keempat	62
Tabel III. 2. Tabel perbandingan area relevan opsi kelima.....	64
Tabel III. 3. Perbandingan luas area klaim sepihak Indonesia dan luas area relevan metode Pendekatan Tiga Tahap.	68
Tabel III. 4 Perbandingan luas area klaim sepihak Palau dan luas area relevan metode Pendekatan Tiga Tahap.	71
Tabel III. 5. Nilai perbandingan area relevan Indonesia dan Palau	72

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A Daftar Koordinat Titik Pangkal Indonesia.....	80
LAMPIRAN B Daftar Koordinat Titik Pangkal Palau.....	86
LAMPIRAN C Dokumen Pembukaan Hubungan Diplomatik antara Indonesia- Palau.....	88
LAMPIRAN D Daftar Titik Koordinat Zona Ekonomi Eksklusif Klaim Palau- Indonesia.....	91
LAMPIRAN E Langkah Kerja Global Mapper.....	94
LAMPIRAN F Langkah Kerja Caris LOTS.....	98
LAMPIRAN G Langkah Kerja ArcGIS.....	111