

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	vi
PERNYATAAN	vii
HALAMAN PERSEMBAHAN	viii
INTISARI	ix
ABSTRACT.....	x
KATA PENGANTAR.....	xi
DAFTAR ISI	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
DAFTAR TABEL	xix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xx
BAB I PENDAHULUAN.....	1
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 Karakteristik Sebuah Negara.....	5
I.5.2 Pengertian Pulau, Karang.....	6
I.5.3 Bagian-Bagian Laut dan Ketentuan Pengaturannya	7
I.5.4 Garis Pangkal	9
I.5.5 Prinsip Delimitasi Batas Maritim.....	10
I.5.6 Metode Delimitasi Batas Maritim.....	11
I.5.7 Status pada Fitur Maritim.....	15

I.5.8 Registrasi Peta	17
I.5.9 Delimitasi Batas Dua Negara dengan Melibatkan Pulau, Karang, dan LTE ...	17
I.5.10 Proyeksi Peta	22
I.5.11 <i>British Admiralty Chart</i>	23
BAB II PELAKSANAAN.....	24
II.1 Persiapan.....	24
II.1.1 Lokasi Kegiatan Aplikatif.....	24
II.1.2 Bahan Kegiatan.....	25
II.1.3 Alat.....	26
II.2 Diagram Alir Pelaksanaan	27
II.3 Persiapan Kegiatan	30
II.3.1 Studi Literatur	30
II.3.2 Pengumpulan Data	30
II.3.3 Persiapan Alat	31
II.4 Pelaksanaan	31
II.4.1 Registrasi Peta.....	32
II.4.2 Plotting Garis Pantai	32
II.4.3 <i>Plotting</i> Titik Pangkal dan Garis Pangkal.....	33
II.4.4 <i>Plotting</i> Zona Maritim	35
II.4.5 Visualisasi Tumpang Tindih Zona Maritim.....	35
II.4.6 Pendefinisian Status Karang Liancourt.....	36
II.4.7 Delimitasi Batas Maritim.....	37
II.4.8 Perhitungan Penambahan Zona Maritim Karang Liancourt	38
II.4.9 Perbandingan Hasil Delimitasi Zona Maritim	39
II.4.10 Pembuatan Peta.....	39
BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN	40
III.1 Klaim Kepemilikan Karang Liancourt antara Jepang dan Republik Korea.....	40
III.2 Hasil Registrasi Peta	49

III.3 Visualisasi Klaim Zona Maritim Jepang dan Republik Korea.....	50
III.4 Visualisasi Zona Maritim dan Area Tumpang Tindih	51
III.5 Delimitasi Zona Maritim antara Jepang dan Republik Korea.....	54
III.5.1 Pembuatan Garis Batas ZEE Jepang dan Republik Menggunakan Metode Sama Jarak.	55
III.5.2 Pembuatan Garis Batas ZEE Jepang dan Republik Korea menggunakan Poligon Voronoi.	56
III.6 Hasil Delimitasi Batas Maritim antara Jepang dan Republik Korea.....	58
III.6.1 Delimitasi Batas Maritim antara Jepang dan Republik Korea menggunakan Metode <i>Equidistant Line</i>	58
III.6.2 Delimitasi Batas Maritim antara Jepang dan Republik Korea menggunakan Metode Poligon Voronoi	61
III.6.3 Visualisasi Empat Opsi Delimitasi Batas Maritim antara Jepang dan Republik Korea.....	64
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	66
IV.1 Kesimpulan	66
IV.2 Saran	67
DAFTAR PUSTAKA.....	68
LAMPIRAN	71
LAMPIRAN A KOORDINAT TITIK PANGKAL JEPANG DAN REPUBLIK KOREA BESERTA VISUALISASI PERSEBARAN TITIK PANGKAL	72
LAMPIRAN B LANGKAH KERJA KONVERSI KOORDINAT	76
LAMPIRAN C LANGKAH KERJA PERANGKAT LUNAK QGIS.....	87
LAMPIRAN D LANGKAH KERJA PLUGIN EQDISTANT.....	124
LAMPIRAN E LANGKAH KERJA PEMBUATAN DIAGRAM VORONOI	133
LAMPIRAN F LANGKAH KERJA MENGHITUNG LUAS AREA ZONA MARITIM.....	139