

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iii
TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian.....	3
1.3 Ruang Lingkup Penelitian	3
1.4 Metodologi	3
1.5 Sistematika Penulisan.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Definisi Laut.....	6
2.2 Batas Wilayah Laut	6
2.3 Prinsip Dasar Batas Maritim	8
2.4 Garis Pangkal	12
2.5 Bidang Referensi Kedalam.....	13

2.6	Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 tahun 2002 dan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 tahun 2008	16
2.7	<i>United Nations Convention on the Law of the Sea</i>	16
2.8	Peta Indonesia Terkait Garis Pangkal	17
BAB III METODOLOGI.....		19
3.1	Metode yang digunakan	19
3.2	Alur Kerja.....	19
3.3	Alat yang digunakan.....	20
3.4	Sumber Data	20
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		21
4.1	Pendefinisian jenis-jenis Garis Pangkal	21
4.2	Garis Pangkal yang digunakan, yang tidak digunakan serta alasan tidak digunakan di Indonesia.....	36
4.3	Pengelompokkan jenis Garis Pangkal	39
4.4	Garis Pangkal Lurus Kepulauan.....	40
4.5	Analisis tentang <i>Chart Datum</i>	42
4.6	Garis Pangkal dan Garis Pantai berpotongan	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		47
5.1	Kesimpulan.....	47
5.2	Saran	48
DAFTAR PUSTAKA		49
LAMPIRAN.....		51

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Alur Kerja.....	4
Gambar 2. 1 Zona Wilayah Laut (Djunarsjah, 2015).....	7
Gambar 2. 2 Garis Pangkal (Djunarsjah, 2015)	12
Gambar 2. 3 Peta Ilustratif Koordinat Garis Pangkal (Pushidrosal, 2009)	18
Gambar 2. 4 Peta Negara Kesatuan Republik Indonesia (BIG, 2014).....	18
Gambar 4. 1 Visualisasi Garis Pangkal Biasa.....	30
Gambar 4. 2 Visualisasi Garis Pangkal Lurus Kepulauan	32
Gambar 4. 3 Visualisasi Garis Pangkal Lurus	33
Gambar 4. 4 Visualisasi Garis Penutup Teluk	34
Gambar 4. 5 Visualisasi Garis Penutup Sungai atau Terusan	34
Gambar 4. 6 Visualisasi Garis Penutup Sungai jika terdapat Kuala	35
Gambar 4. 7 Visualisasi Garis Penutup Pelabuhan	35
Gambar 4. 8 Garis Pangkal di Wilayah Selatan Pulau Jawa.....	39
Gambar 4. 9 Ilustrasi pergeseran titik akibat beda <i>Chart Datum</i>	43
Gambar 4. 10 Peta Lokasi Garis Pangkal Yang Memotong Garis Pantai.....	44
Gambar 4. 11 Garis Pangkal yang memotong Garis Pantai.....	45

DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1 Garis Pangkal di Indonesia	36
Tabel 4. 2 Hasil klasifikasi Garis Pangkal	40