

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.5 Batasan Penelitian.....	3
1.6 Keaslian Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Pesawat Apung (<i>Seaplane</i>).....	7
2.2. Bandar udara perairan.....	9
2.3 Pelabuhan.....	19
2.4 Rencana Induk Pelabuhan (RIP).....	23
2.5 Kenavigasian	24
2.5.1 Alur Pelayaran	24
2.5.2 Sarana Bantu Navigasi Pelayaran (SBNP)	25
2.5.3 Telekomunikasi Pelayaran.....	25
BAB III LANDASAN TEORI.....	27
3.1 Metode Penelitian Kualitatif.....	27
3.2 Pandangan Dasar Penelitian Kualitatif	27

3.3	Teknik Pengumpulan Data	28
3.4	Analisis Data Miles dan Huberman (1984)	30
3.5	Validitas dan Reliabilitas dalam Penelitian Kualitatif	33
3.6	Operasional Bandar Udara Perairan untuk Pesawat Apung (<i>Seaplane</i>) di Indonesia	36
3.7	Operasional Pelabuhan sebagai Bandar Udara Perairan untuk Pesawat Apung (seaplane) di Negara Lain	39
3.8	Peraturan Bidang Pelayaran Terkait Operasional Pesawat Apung (<i>Seaplane</i>) di Wilayah Perairan	42
3.8.1	Convention on The International Regulations for Preventing Collisions at Seas (COLREGS) 1972	42
3.8.2	Guideline for Wing in Ground Craft, <i>International Maritime Organization (IMO)</i> Maritiem Safety Committee MSC.1/Circ.1592	43
BAB IV METODE PENELITIAN		44
4.1	Pendekatan Penelitian	44
4.2	Lokasi Penelitian	44
4.3	Teknik Sampling	44
4.4	Pengumpulan Data	45
4.4.1.	Observasi	45
4.4.2.	Wawancara Semistruktur (<i>Semistructured Interview</i>)	45
4.5	Sumber Data dan Dokumentasi	45
4.6.	Peralatan Penelitian	46
4.7.	Analisis Data	46
4.8.	Pemeriksaan Keabsahan Data	47
4.9.	Tahapan Penelitian	48
4.10.	Waktu Penelitian	50
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		51
5.1.	Deskripsi Pelaksanaan Penelitian.	51

5.1.1. Observasi dan Kunjungan Lapangan ke Bandar Udara Perairan Khusus Domestik	
Benete.....	53
5.1.2. Observasi Pengumpulan Data Dokumen dan Wawancara	54
5.1.3. Pengumpulan Data Dokumen Peraturan Perundang-Undangan, Peraturan Internasional dan Dokumen Pendukung Lainnya.....	55
5.1.4. Pengumpulan Data Wawancara Semistruktur	55
5.1.5. Proses Pengolahan Data.....	57
5.2. Analisis Data Penelitian.....	58
5.2.1 Hasil Analisis Pengolahan Data Wawancara Semistruktur	58
5.2.2 Hasil Analisis Pengolahan Data Dokumen Peraturan Perundang-Undangan.....	64
5.3. Analisis untuk tahapan Perencanaan dan Perizinan.....	72
5.3.1 Variabel Pengembangan Pelabuhan Laut (Pelabuhan Penumpang) sebagai Bandar udara perairan untuk Operasional Pesawat Apung (Seaplane) di Indonesia	72
5.3.2 Pengembangan Pelabuhan Laut (Pelabuhan Penumpang) sebagai Bandar udara perairan untuk Operasional Pesawat Apung (Seaplane) di Indonesia berdasarkan tinjauan literatur peraturan perundang-undangan di Indonesia	75
5.4. Analisis Untuk Tahapan Operasional	79
5.5. Rekomendasi dan Kebijakan	87
BAB VI.....	91
6.1 Kesimpulan Penelitian	91
6.2 Saran Penelitian	92
DAFTAR PUSTAKA	93
LAMPIRAN.....	95
LAMPIRAN 1.....	96
LAMPIRAN 2.....	102
LAMPIRAN 3.....	107
LAMPIRAN 4.....	113
LAMPIRAN 5.....	159