

**ANALISIS KAITAN PERATURAN MENTERI KELAUTAN DAN
PERIKANAN NOMOR 71 TAHUN 2016 TERHADAP
PENGOPERASIAN ALAT TANGKAP BAGAN DI KOTA PADANG**

TESIS



VIRGADIOS ARFATOS
NPM. 1710018112003

**PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS BUNG HATTA**

2019

**ANALISIS KAITAN PERATURAN MENTERI KELAUTAN DAN
PERIKANAN NOMOR 71 TAHUN 2016 TERHADAP
PENGOPERASIAN ALAT TANGKAP BAGAN DI KOTA PADANG**

TESIS



VIRGADIOS ARFATOS
NPM. 1710018112003

Tesis ini diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan memperoleh gelar Magister Sains Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan

**PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS BUNG HATTA**

2019

KATA PENGANTAR



Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT, dimana atas berkat dan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan tesis ini dengan judul **“Analisis Kaitan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 71 Tahun 2016 Terhadap Pengoperasian Alat Tangkap Bagan di Kota Padang”**.

Adapun maksud dan tujuan penulisan tesis ini adalah merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Magister Sains (M.Si) Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan (SP2K) Program Pascasarjana Universitas Bung Hatta Padang.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses penyelesaian tesis ini, terutama kepada Bapak **Dr. Ir. Eni Kamal, M.Sc.** selaku pembimbing I dan Ibu **Dr. Lis Febrianda, S.H., M.Hum.** selaku pembimbing II yang telah memberikan bimbingan, arahan, motivasi sehingga penulis dapat menyelesaikan Tesis ini dengan baik. Tidak luput juga penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak **Dr. Zaitul, S.E., MBA., Ak., CA.** selaku Direktur Pascasarjana Universitas Bung Hatta.
2. Bapak **Dr. Harfiandri Damanhuri, S.Pi., M.Sc.** selaku Ketua Program Studi Magister Sains Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan Pascasarjana Universitas Bung Hatta.

3. Bapak Dr. Suparno, M.Si., dan Dr. Harfiandri Damanhuri, S.Pi., M.Sc. selaku Penguji Tesis
4. Bapak / Ibu Dosen Pengajar serta karyawan dan karyawan pada program Magister Sains Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan Pascasarjana Universitas Bung Hatta.
5. Buat orang tua Fatmawati dan istri tercinta Miske Merita, S.H., M.H. yang telah memberikan dorongan, semangat, kesabaran, dan doa dalam penyelesaian tesis ini dan selanjutnya teman-teman seperjuangan Angkatan XXIV Program Studi Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan.
6. Kepada Pimpinan lingkup Kementerian Kelautan dan Perikanan beserta jajaran yang telah memberikan izin belajar di Universitas Bung Hatta.

Akhir kata, penulis menyadari sepenuhnya bahwa Tesis ini masih banyak terdapat kekurangan dan jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritikan dan saran dalam rangka penyempurnaan penulisan sehingga Tesis ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membacanya.

Padang, 8 Agustus 2019
Penulis,



VIRGADIOS ARFATOS
NPM. 1710018112003

DAFTAR ISI

Isi	Halaman
DAFTAR ISI	i
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR LAMPIRAN	v
BAB I : PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II : TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Deskripsi Kapal Perikanan	6
2.2 Kapal Penangkapan Ikan.....	9
2.3 Perikanan Secara Umum.....	10
2.4 Perikanan Tangkap.....	12
2.5 Bagan Perahu.....	13
2.6 Alat Bantu Penangkapan Bagan Perahu.....	19
2.7 Alat Bantu Navigasi.....	21
2.8 Metode Pengoperasian Bagan Perahu.....	22
BAB III : METODE PENELITIAN	24
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	24
3.2 Jenis Penelitian	24
3.3 Sumber Data	25
3.4 Informan dan Cara Menentukannya	26
3.5 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	27
3.6 Teknik Analisis Data	29
BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	33
4.1 Gambaran Umum Daerah Penelitian.....	33

4.2	Kaitan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 71 Tahun 2016 Terhadap Pengoperasian Alat Tangkap Bagan di Kota Padang.....	34
4.2.1	Analisis SWOT.....	43
4.3	Hambatan-Hambatan Yang Dihadapi Nelayan dalam Pengoperasian Alat Tangkap Bagan di Kota Padang Dengan Dikeluarkannya Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 71 Tahun 2016.....	48
4.4	Upaya-upaya Yang Dilakukan Oleh Pemerintah Daerah Kota Padang Terhadap Nelayan Dalam Melaksanakan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 71 Tahun 2016.....	52
BAB V : PENUTUP		55
5.1	Kesimpulan.....	55
5.2	Saran.....	56
DAFTAR PUSTAKA.....		57
LAMPIRAN		59

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Spesifikasi Kapal Bagan Perahu	15
2. Spesifikasi Bagian-Bagian Alat Tangkap Bagan.....	18
3. Matriks Internal Factor Evaluation (IFE)	31
4. Matriks SWOT	32
5. Penempatan Alat Penangkapan Ikan.....	36
6. Jenis Alat Tangkap Kapal Perikanan Laik Operasi di PSDKP Padang Tahun 2015-2018.....	38
7. Data Penempatan Alat Penangkap Ikan di Kota Padang Tahun 2019....	42
8. Faktor Internal.....	43
9. Faktor Eksternal.....	44
10. Matrik Evaluasi Faktor Internal dan Eksternal.....	44
11. Matriks Analisis SWOT.....	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Kapal Bagan Perahu di Sumatera Barat	16
2. Spesifikasi Alat Tangkap Bagan	19
3. Lokasi Penelitian.....	23
4. Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus.....	34
5. Kuadran Strategi Alat Tangkap Bagan Berperahu di Kota Padang.....	46

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Permen KP No. 71 Tahun 2016	59
2. Surat Penerbitan SLO Kapal Bagan	102
3. Surat Izin Nelayan ke Laut.....	103
4. SIPI Kapal Bagan.....	105
5. Kuesioner Responden	107
6. Matriks Urgensi Faktor Internal dan Eksternal.....	110
7. Dokumentasi Penelitian	111