



## DAFTAR ISI

<b>Halaman Judul</b> .....	<b>i</b>
<b>Halaman Pengesahan</b> .....	<b>ii</b>
<b>Pernyataan Bebas Plagiasi</b> .....	<b>ii</b>
<b>Kata Pengantar</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>1</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>2</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>3</b>
1.1 Latar Belakang .....	3
1.2 Rumusan Masalah .....	8
1.3 Pertanyaan Penelitian .....	11
1.4 Tujuan Penelitian .....	12
1.5 Metode Penelitian .....	12
1.6 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian .....	14
1.7 Sistematika Penulisan .....	14
<b>BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>16</b>
2.1 Teori Pertumbuhan Endogen.....	16
2.2 Teori Kelembagaan .....	18
2.3 Natural Resource Curse Hypothesis.....	22
2.4 Permasalahan Perikanan Tangkap: IUUF, <i>Markdown</i> dan Korupsi .....	23
<b>2.4.1 Definisi dan Ruang Lingkup Korupsi</b> .....	<b>26</b>
<b>2.4.2 Definisi Mark down Kapal Dan Kaitannya Dengan Korupsi</b> .....	<b>28</b>
2.5 Mekanisme Pengadaan Kapal Perikanan .....	32
2.6 Mekanisme Perizinan Kapal Perikanan .....	33
2.7 <i>The Inspection Game</i> .....	39
<b>BAB III PEMBAHASAN</b> .....	<b>46</b>
3.1 Desain Permainan .....	49
<b>3.1.1 Pemain</b> .....	<b>49</b>
<b>3.1.2 Alur Permainan</b> .....	<b>49</b>
<b>3.1.3 Game Tree</b> .....	<b>58</b>
<b>3.1.4 Payoffs</b> .....	<b>59</b>
3.2 Analisis pada Model Permainan Inspeksi 1 .....	62
<b>3.2.1 Tahap 1</b> .....	<b>62</b>



<b>3.2.2 Tahap 2</b> .....	<b>67</b>
<b>3.2.3 Backward Induction</b> .....	<b>71</b>
<b>3.3 Analisis pada Model Permainan Inspeksi 2</b> .....	<b>73</b>
<b>3.3.1 Tahap 1</b> .....	<b>74</b>
<b>3.3.2 Tahap 2</b> .....	<b>77</b>
<b>3.3.3 Solusi Optimal dari Sistem Perizinan Satu Atap</b> .....	<b>81</b>
<b>BAB IV KESIMPULAN</b> .....	<b>84</b>
4.1 Kesimpulan .....	84
4.2 Rekomendasi.....	86
<b>Daftar Pustaka</b> .....	<b>87</b>