

## DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
HALAMAN PENGESAHAN .....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN AKADEMIS .....	vii
ABSTRAK .....	viii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
I.1 Gambaran Umum Objek Penelitian .....	1
I.2 Latar Belakang Penelitian .....	8
I.3 Perumusan Masalah .....	16
I.4 Tujuan Penelitian .....	16
I.5 Manfaat Penelitian .....	16
I.6 Sistematika Penulisan .....	18
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LINGKUP PENELITIAN .....	20
II.1 Tinjauan Pustaka Penelitian .....	20
II.1.1 Rangkuman Teori.....	20
II.1.2 Penelitian Terdahulu .....	28
II.2 Kerangka Pemikiran .....	45
II.3 <i>State of the Art</i> .....	52
II.4 Posisi Penelitian .....	56
II.5 Ruang Lingkup Penelitian.....	73

BAB III METODE PENELITIAN .....	77
III.1 Jenis Penelitian.....	77
III.1.1 Karakteristik Penelitian Berdasarkan Tujuan.....	78
III.1.2 Karakteristik Penelitian Berdasarkan Pendekatan.....	78
III.1.3 Karakteristik Penelitian Berdasarkan Tempat .....	79
III.1.4 Karakteristik Penelitian Berdasarkan Fungsi .....	79
III.1.5 Karakteristik Penelitian Berdasarkan Metode.....	79
III.2 Operasional Variabel .....	79
III.3 Tahapan Penelitian .....	82
III.3.1 Tahap Pendahuluan .....	86
III.3.2 Tahap Tinjauan Pustaka dan Lingkup Penelitian .....	87
III.3.3 Tahap Pengumpulan dan Pengolahan Data .....	89
III.3.4 Tahap Pemodelan dan Simulasi Model.....	90
III.3.5 Tahap Analisis .....	92
III.3.6 Tahap Kesimpulan .....	92
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	93
IV.1 <i>Dynamics Hypothesis</i> .....	93
IV.1.1 Pengembangan Model <i>Influence Diagram</i> (ID) .....	93
IV.1.2 Pengembangan Model <i>Causal Loop Diagram</i> (CLD) .....	99
IV.1.3 Pengembangan Model <i>Stock Flow Diagram</i> (SFD) .....	109
IV.2 Pengembangan Skenario Simulasi .....	124
IV.2.1 Identifikasi Skenario .....	124
IV.2.2 Identifikasi Kondisi Skenario .....	125
IV.3 Testing Skenario .....	128
IV.3.1 Simulasi Skenario .....	128
IV.3.2 Pemilihan Skenario .....	146

IV.4 Analisis.....	148
IV.4.1 Analisis Hasil Simulasi Dan Perhitungan NTN.....	148
IV.5 Usulan Peningkatan Tingkat Kesejahteraan Nelayan .....	149
IV.5.1 Implikasi Praktis .....	149
IV.5.2 Implikasi Teoritis .....	150
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	151
V.1 Kesimpulan.....	151
V.2 Saran.....	151
V.2.1 Saran Praktis .....	152
V.2.2 Saran Teoritis .....	152
DAFTAR PUSTAKA.....	154
LAMPIRAN .....	165