

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Peta Provinsi Aceh.....	2
Gambar I. 2 PPS Kutaraja (ANTARA, 2024)	7
Gambar I. 3 Model Rantai Pasok Ikan Aceh (Ruliza <i>et al.</i> 2018)	10
Gambar I. 4 Aliran Fisik, Keuangan, dan Informasi Ikan (Athailah <i>et al.</i> 2018)..	11
Gambar II. 1 Kerangka Pemikiran Penelitian	47
Gambar II. 2 Model Rantai Pasok Ikan Provinsi Aceh	48
Gambar II. 3 Model Rantai Pasok <i>Process</i>	50
Gambar II. 4 <i>State of The Art</i>	54
Gambar III. 1 Tahapan Penelitian	82
Gambar III. 2 Tahapan Penelitian (Lanjutan).....	83
Gambar III. 3 Tahapan Penelitian (Lanjutan).....	84
Gambar III. 4 Tahapan Penelitian (Lanjutan).....	85
Gambar IV. 1 Model <i>Influence Diagram</i>	96
Gambar IV. 2 <i>Causal Loop Diagram</i>	103
Gambar IV. 3 <i>Reinforcing Loop</i> Toke Bangku	104
Gambar IV. 4 <i>Reinforcing Loop</i> Pedagang Keliling	105
Gambar IV. 5 <i>Reinforcing Loop</i> Pasar Lokal	106
Gambar IV. 6 <i>Reinforcing Loop</i> Konsumen Lokal	107
Gambar IV. 7 <i>Reinforcing Loop</i> Konsumen Regional	107
Gambar IV. 8 <i>Reinforcing Loop</i> Konsumen Ekspor	108
Gambar IV. 9 <i>Stock Flow Diagram</i>	113
Gambar IV. 10 Hasil Uji Kondisi Ekstrem.....	116
Gambar IV. 11 Hasil Simulasi Model Eksisting NTN	117
Gambar IV. 12 Hasil Simulasi Model Eksisting Jumlah Ikan Di Nelayan	117
Gambar IV. 13 Hasil Uji Validasi Variabel Jumlah Ikan Di Nelayan	122
Gambar IV. 14 Hasil Uji Validasi Variabel NTN.....	123
Gambar IV. 15 Uji Sensitivitas	124
Gambar IV. 16 Simulasi Skenario BAU	129
Gambar IV. 17 Simulasi Skenario Panjang Rantai Pasok	131
Gambar IV. 18 Simulasi Skenario Alokasi Distribusi Ikan	142