

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	v
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN AKADEMIS.....	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1. Gambaran Umum Objek Penelitian.....	1
1.2. Latar Belakang Penelitian	3
1.3. Perumusan Masalah.....	10
3.1. Tujuan Penelitian	10
3.2. Manfaat Penelitian	10
3.3. Sistematika Penulisan	11
BAB II	13
TINJAUAN PUSTAKA	13
2.1. Tinjauan Pustaka Penelitian	13
2.1.1. Rangkuman Teori	13
2.1.2. Penelitian Terdahulu	21
2.2. Kerangka Pemikiran	32
2.2.1. Keterangan Kerangka Pemikiran	33
2.3. Hipotesis Penelitian	34
2.4. Ruang Lingkup Penelitian	35
2.4.1. Variabel	35
2.4.3. Kaitan Penelitian dengan SDG's	37
2.4.4. Lokasi Penelitian	38

2.4.5. Batasan Penelitian.....	38
BAB III.....	39
METODE PENELITIAN.....	39
3.1. Jenis Penelitian	39
3.2. Operasional Variabel	39
3.3. Tahapan Penelitian.....	44
3.4. Populasi dan <i>Sample</i>	45
3.5. Pengumpulan Data	46
3.6. Verifikasi dan Validasi.....	47
3.7. Teknik Analisis Data dan Pengujian Hipotesis	47
3.7.1. Soft System Methodology	47
3.7.2. 5S	48
3.7.3. Sign System.....	49
3.7.4. Critical Path Method	49
3.7.5. Algoritma Genetika.....	50
3.7.6. Interpretative Structural Modeling (ISM).....	50
3.7.7. Effective Carrying Capacity (ECC).....	51
3.7.8. System Dynamics	52
3.8. Soft System Methodology (Tahap 1 sampai dengan Tahap 3).....	52
3.8.1. Tahap 1 (Analisis Permasalahan)	52
3.8.2. Tahap 2 (<i>Problem Situation Expressed Rich Picture</i>)	53
3.8.3. Tahap 3 (<i>Root Definition PQR, CATWOE</i>)	54
BAB IV	56
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	56
4.1. Soft System Methodology Tahap 4 (Konseptual Model)	56
4.2. Soft System Methodology Tahap 5 (Komparasi Model).....	57
4.3. Soft System Methodology Tahap 6 (Penyesuaian Model)	59
4.3.1. Program Dimensi Lingkungan (Aktivitas 1)	61
4.3.2. Program Dimensi Sosial – Budaya (Aktivitas 2)	71
4.3.3. Program Dimensi Sosial - Ekonomi (Aktivitas 3, 4, 5 dan 6)....	76
4.4. Model Institusional dengan ISM (Aktivitas 7 dan 8)	93
4.5. Faktor Untuk Evaluasi (Aktivitas 9).....	107

4.6.	Soft System Methodology Tahap 7 (Simulasi Sistem Dinamis)	112
4.6.1.	Causal Loop Diagram	112
4.6.2.	Stock Flow Diagram.....	116
4.6.3.	Hasil Simulasi	120
4.7.	Implikasi Manajerial.....	128
BAB V.....		129
KESIMPULAN DAN SARAN		129
5.1.	Kesimpulan	129
5.1.1.	Model Konseptual	129
5.1.2.	Model Kelembagaan yang Dihasilkan	130
5.1.3.	Usulan Perbaikan	130
5.2.	Saran.....	131
DAFTAR PUSTAKA		133
LAMPIRAN.....		138