



DAFTAR ISI

Halaman Sampul Depan.....	i
Halaman Judul.....	ii
Halaman Pengesahan	iii
Halaman Pernyataan Bebas Plagiasi.....	v
Kata Pengantar.....	vi
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel.....	ix
Daftar Gambar	x
Daftar Lampiran	xi
Intisari.....	xii
<i>Abstract</i>	xiii
Bab I. Pendahuluan	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Permasalahan	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
1.5. Keaslian Penelitian	4
Bab II. Tinjauan Pustaka.....	6
2.1. Pengembangan Akuakultur Berkelanjutan	6
2.2. Akuakultur Dengan Pendekatan Ekosistem	7
2.3. Gambaran Umum Kabupaten Klaten	12
2.3.1. Topografi.....	13
2.3.2. Kondisi hidrologi.....	14
2.3.3. Kondisi penggunaan lahan.....	15
2.3.4. Obyek wisata alam air.....	16
2.4. Kondisi Akuakultur di Kabupaten Klaten	16
2.5. Analisis GAP	18
Bab III. Metodologi Penelitian	21
3.1. Kerangka Pemikiran	21
3.2. Metode Dasar.....	22
3.3. Teknik Pengumpulan Data	22
3.3.1. Wawancara	22
3.3.2. Observasi.....	22
3.3.3. Studi dokumentasi.....	23
3.4. Waktu dan Lokasi Penelitian.....	23
3.5. Metode Penentuan Sampel	24
3.5.1. Responden SKPD dan pembudidaya ikan.....	24
3.5.2. Sampling kualitas air	26
3.6. Jenis Data	26
3.7. Analisis Data	27
3.7.1. Analisis penerapan ADPE	27
3.7.2. Analisis GAP	28
Bab IV. Hasil dan Pembahasan	29
4.1. Hasil Penelitian.....	29
4.1.1. Profil pembudidaya kan.....	29
4.1.2. Analisis penerapan ADPE	30
4.1.2.1. Prinsip keberlanjutan ekosistem.....	30
4.1.2.2. Prinsip pemerataan dan kesejahteraan.....	31
4.1.2.3. Prinsip tata kelola.....	31



4.1.3. Analisis GAP	32
4.2. Pembahasan	33
4.2.1. Profil pembudidaya ikan	33
4.2.2. Penerapan ADPE	35
4.2.2.1. Prinsip keberlanjutan ekosistem.....	35
4.2.2.2. Prinsip pemerataan dan kesejahteraan.....	39
4.2.2.3. Prinsip tata kelola.....	43
4.2.3. Status ADPE	47
4.2.4. Rekomendasi intervensi perbaikan.....	48
Bab V. Kesimpulan dan Saran	51
5.1. Kesimpulan.....	51
5.2. Saran.....	51
Daftar Pustaka	52
Lampiran	54