

Daftar Isi

HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
Abstract	vi
Abstrak	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
Daftar Isi.....	x
Daftar Tabel	xiii
Daftar Gambar	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	11
1.3. Tujuan dan Kegunaan	12
1.4. Sistematika Penulisan	13
BAB II TELAAH PUSTAKA.....	15
2.1. Landasan Teori	15
2.1.1. Definisi Sungai	15
2.1.2. Definisi Batik.....	16
2.1.3. Definisi Limbah Cair	19
2.1.3.1. Pencemaran Limbah	20
2.1.3.2. Karakteristik Limbah Cair Batik	21
2.1.3.3. Efek Buruk Air Limbah.....	23
2.1.4. Pencemaran Air	25
2.1.4.1. Definisi dan Sumber Pencemar Air.....	25
2.1.4.2. Komponen Pencemar air	29
2.1.5. <i>Self Purification</i>	29
2.1.6. Teori Ekonomi Barang Publik dan Eksternalitas	31
2.1.7. Metode Analisis Valuasi Ekonomi	34
2.1.8. Contingent Valuation Method (CVM)	38
2.1.9. Tingkat Kesadaran Masyarakat Terhadap Lingkungan Sungai	38
2.2. Penelitian Terdahulu	41
2.3. Roadmap Penelitian	42
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	45
3.1. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	45
3.2. Populasi dan Sampel	48
3.3. Jenis dan Sumber Data.....	50

3.3.1. Data Primer	50
3.3.2. Data Sekunder.....	51
3.4. Metode Pengumpulan Data	51
3.5. Metode Analisis	52
BAB IV PEMBAHASAN.....	59
4.1. Deskripsi Lokasi Penelitian.....	59
4.1.1. Deskripsi Kondisi Geografis Daerah Penelitian	59
4.1.2. Lokasi Penelitian	60
4.2. Profil Responden	62
4.2.1. Profil Responden Masyarakat Rumah Tangga	63
4.2.2. Profil Responden Masyarakat Pengusaha Batik	64
4.2.3. Profil Responden <i>Key Person</i>	65
4.3. Analisis Data	66
4.3.1. Analisis Profil Sungai dan Tingkat Kesadaran Masyarakat terhadap Lingkungan Sungai	66
4.3.1.1. Atribut Fisik	67
4.3.1.2. Atribut Institusi.....	70
4.3.1.3. Atribut Masyarakat.....	72
4.3.1.4. Atribut Stakeholder	76
4.3.2. Analisis Dampak Kerusakan Lingkungan Sungai Pekalongan	79
4.3.2.1. Dampak Kerusakan Lingkungan Sungai Pekalongan	79
4.3.2.2. Estimasi Biaya Kebutuhan IPAL Pemulihan Sungai Pekalongan Menjadi Sungai Bersih	81
4.3.2.2.1. Profil Model IPAL Jenggot	84
4.3.2.2.2. Profil Model IPAL Kauman.....	88
4.3.2.2.3. Profil Model IPAL Batik Skala Rumah Tangga / IPAL Mini	93
4.3.2.2.4. Kebutuhan IPAL untuk Setiap Kecamatan di Kota Pekalongan.....	96
4.3.2.2.5. Komparasi Pembangunan IPAL dengan Daerah Lain	100
4.3.2.3. Share Pemerintah untuk Pengelolaan Lingkungan Sungai Pekalongan	104
4.3.2.4. Estimasi Biaya Pemulihan Sungai Berdasarkan <i>Contingent Valuation Method</i> sebagai Akibat dari Pencemaran.....	106
4.3.2.4.1. Estimasi Willingness to Pay (WTP) dari Pengusaha Batik	106
4.3.2.4.2. Estimasi Willingness to Accept (WTA) Masyarakat ...	109
4.3.3. Rekomendasi Pengelolaan Sungai Pekalongan Menuju Sungai Bersih	110
4.3.3.1. Rencana Strategis Pemerintah Kota Pekalongan dalam Pengelolaan Sungai Pekalongan.....	110
4.3.3.2. Evaluasi Pengelolaan Sungai Pekalongan.....	114

4.3.2.4.3.	Analysis Hierarchy Process (AHP).....	117
4.3.2.4.4.	Rekomendasi Untuk Menuju Sungai Bersih	126
BAB V	PENUTUP	128
5.1.	Kesimpulan.....	128
5.2.	Keterbatasan	131
5.3.	Saran.....	131
Daftar Pustaka	133
Lampiran	136
A.	Surat Izin Penelitian	137
B.	Kuesioner untuk Masyarakat.....	138
C.	Kuesioner untuk Pengusaha.....	142
D.	Kuesioner AHP	148
E.	Data Mentah Masyarakat Rumah Tangga.....	153
F.	Data Mentah Masyarakat Pengusaha.....	156
G.	Data Mentah AHP	158
H.	Hasil Wawancara dengan <i>Key Person</i>	159
G.	Dokumentasi.....	174
H.	Curriculum Vitae	181