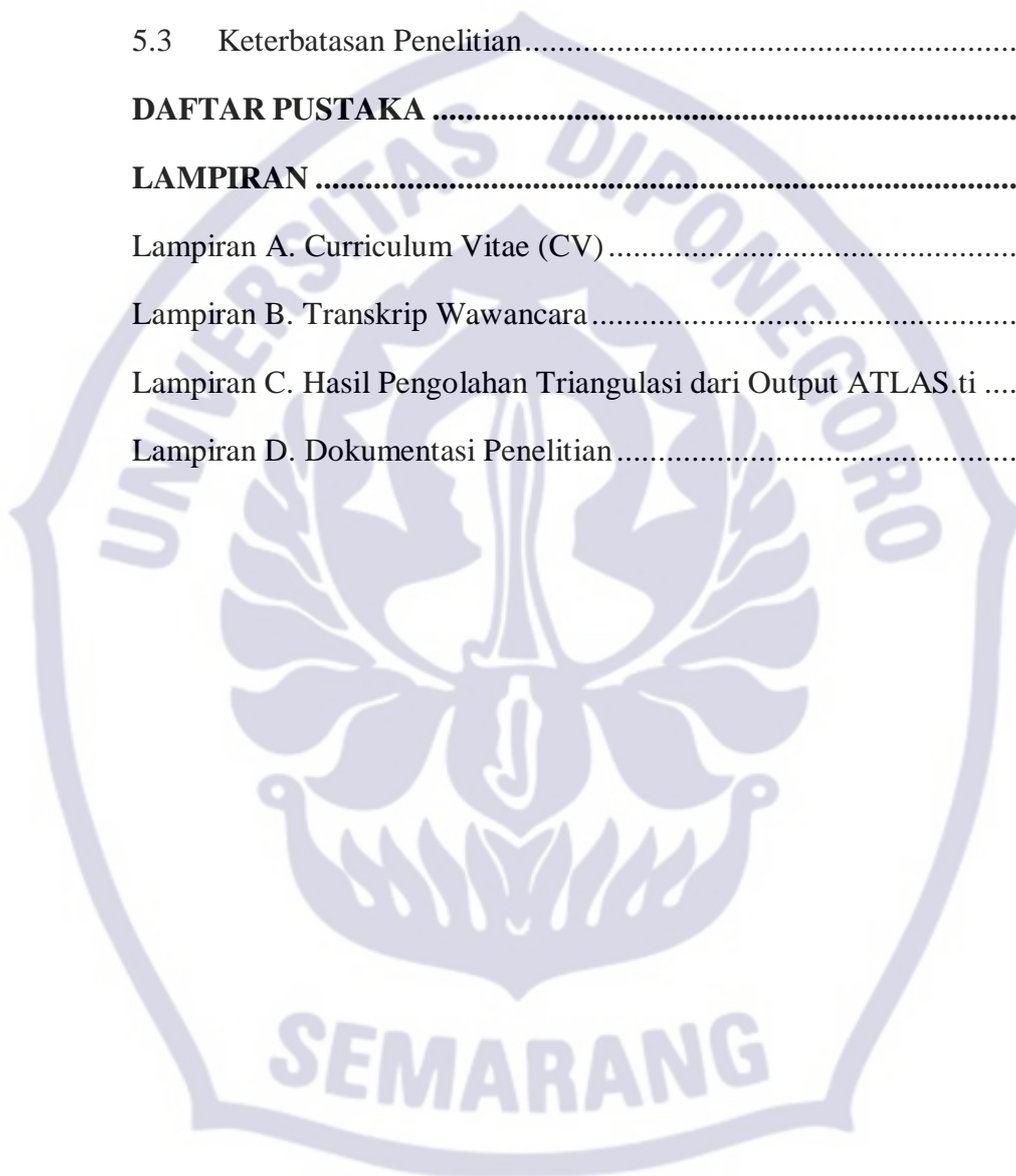


## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN KEASLIAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>xiii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xvii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	7
1.3. Tujuan Penelitian.....	8
1.4. Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>11</b>
2.1. Tinjauan Pustaka.....	11
2.1.1. Pembangunan Berkelanjutan ( <i>Sustainable Development</i> ).....	11
2.1.2. <i>Polluter Pays Principle</i> (PPP).....	13
2.1.3. <i>Co-Management</i> .....	17
2.2. Penelitian Terdahulu .....	19
2.3. Kerangka Pemikiran Konseptual.....	26
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>27</b>
3.1. Definisi Operasional Variabel .....	27
3.2. Jenis dan Sumber Data .....	29

3.2.1	Data Primer .....	30
3.2.2	Data Sekunder .....	30
3.3.	Lokasi dan Sampel Penelitian.....	33
3.3.1	Lokasi Penelitian .....	33
3.3.2	Sampel Penelitian .....	35
3.4.	Metode Pengumpulan Data.....	35
3.5.	Teknis Analisis .....	37
3.5.1	Analisis Kuantitatif.....	37
3.5.2	Analisis Kualitatif.....	38
<b>BAB IV GAMBARAN UMUM OBJEK PENELITIAN.....</b>		<b>39</b>
4.1	Deskripsi Lokasi Objek Penelitian .....	39
4.2	Deskripsi Kondisi Area Wisata di Pulau Karimunjawa.....	40
4.3	Deskripsi Area Wisata di Pulau Karimunjawa.....	41
4.4	Deskripsi Stakeholder A-B-G-C.....	43
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>44</b>
5.1	<i>Trend Growth</i> .....	44
5.2	<i>Analisis Co-Occurrence</i> dari <i>Keywords</i> .....	46
5.3	Aktivitas Pariwisata Siklus di Pulau Karimunjawa .....	48
5.4	Potensi Jejak Karbon pada Fasilitas Pariwisata di Pulau Karimunjawa.....	50
5.5	Penginapan .....	53
5.6	Transportasi.....	56
5.7	Restoran/Café .....	58
5.8	Perbandingan 3 Sektor dalam Kegiatan Pariwisata .....	60
5.9	Peran Stakeholder A-B-G-C.....	65
5.10	Usulan Strategi Pariwisata Berkelanjutan dengan Emisi Rendah Karbon.....	69

<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>76</b>
5.1 Kesimpulan.....	76
5.2 Saran .....	79
5.3 Keterbatasan Penelitian.....	81
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>83</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>93</b>
Lampiran A. Curriculum Vitae (CV).....	93
Lampiran B. Transkrip Wawancara.....	95
Lampiran C. Hasil Pengolahan Triangulasi dari Output ATLAS.ti .....	109
Lampiran D. Dokumentasi Penelitian.....	110



**FEB UNDIP**

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1.1.1</b> Perjalanan Pariwisata di Indonesia (2019-2023) .....	2
<b>Gambar 1.1.2</b> Perkembangan Pariwisata di Jawa Tengah dan .....	3
<b>Gambar 1.1.3</b> Perkembangan Wisatawan di Pulau Karimunjawa (2019-2023) ....	4
<b>Gambar 1.1.4</b> Kunjungan Wisatawan di Karimunjawa menurut Tujuan .....	6
<b>Gambar 2.3.1</b> Roadmap Kerangka Penelitian.....	26
<b>Gambar 3.3.1</b> Peta Lokasi Penelitian .....	34
<b>Gambar 4.1.1</b> Posisi Pulau Karimunjawa di Indonesia .....	39
<b>Gambar 4.2.1</b> Peta Destinasi Wisata di Kepulauan Karimunjawa.....	40
<b>Gambar 4.3.1</b> Perserbaran Aktivitas dan Penginapan di Pulau Karimunjawa.....	42
<b>Gambar 5.1.1</b> Produksi Ilmiah Tahunan.....	44
<b>Gambar 5.1.2</b> 10 Negara Teratas dalam Produksi Ilmiah.....	45
<b>Gambar 5.2.1</b> Network Vizualitation .....	46
<b>Gambar 5.2.2</b> Overlay Visualization.....	47
<b>Gambar 5.2.3</b> Density Visualization .....	48
<b>Gambar 5.5.1</b> Emisi Jejak Karbon dari Penginapan (n=10) .....	54
<b>Gambar 5.6.1</b> Emisi Jejak Karbon dari Kapal (n=30).....	57
<b>Gambar 5.7.1</b> Emisi Jejak Karbon dari Restoran/Kafe (n=10).....	59
<b>Gambar 5.8.1</b> Konsumsi Emisi Karbon pada 3 Sektor Kegiatan Pariwisata di Pulau Karimunjawa (n=50) .....	61
<b>Gambar 5.8.2</b> Peta Level CO2 dalam Distribusi Potensi Kegiatan Pariwisata di Pulau Karimunjawa.....	64
<b>Gambar 5.10.1</b> Usulan Strategi Kolaborasi untuk Pariwisata Berkelanjutan .....	71

FEB UNDIP

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1.1.1</b> Jumlah Wisatawan di Top 10 Destinasi Wisata di Kabupaten Jepara (2019-2023).....	4
<b>Tabel 3.1.1</b> Level/Tingkat CO <sub>2</sub> Dalam Ruangan (PPM/Parts Per Million).....	28
<b>Tabel 3.1.2</b> Definisi Operasional Variabel .....	28
<b>Tabel 3.2.1</b> Pengumpulan Data.....	31
<b>Tabel 3.2.2</b> Matriks Variabel Operasional.....	31
<b>Tabel 4.4.1</b> Data Informan Penelitian .....	43
<b>Tabel 5.3.1</b> Siklus Aktivitas Pariwisata di Pulau Karimunjawa dari Perspektif Lokal.....	49
<b>Tabel 5.4.1</b> Daftar Potensi Emisi Jejak Karbon dari Survei Lapangan Kegiatan Pariwisata.....	50
<b>Tabel 5.5.1</b> Level CO <sub>2</sub> dari Penginapan (n=10).....	55
<b>Tabel 5.6.1</b> Level CO <sub>2</sub> Transportasi (n=30) .....	58
<b>Tabel 5.7.1</b> Level CO <sub>2</sub> Restoran (n=10).....	60
<b>Tabel 5.8.1</b> Perbandingan Emisi Jejak Karbon antara Kegiatan Pariwisata (n=50) .....	62
<b>Tabel 5.9.1</b> Peran Stakeholder dalam Pariwisata di Pulau Karimunjawa .....	65



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A. Curriculum Vitae (CV).....	93
Lampiran B. Transkrip Wawancara.....	95
Lampiran C. Hasil Pengolahan Triangulasi dari Output ATLAS.ti .....	109
Lampiran D. Dokumentasi Penelitian.....	110

