

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME .....</b>	<b>iii</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan .....	5
1.4 Manfaat .....	6
1.5 Tinjauan Kepustakaan.....	7
1.5.1 Pertanian Tembakau.....	7
1.5.2 Perubahan Iklim .....	8
1.5.3 Kerentanan Perubahan Iklim.....	10
1.5.4 Adaptasi Berbasis Ekosistem .....	12
1.6 Penelitian Terdahulu .....	13
1.7 Kerangka Teori/Pemikiran .....	20
<b>BAB II METODE PENELITIAN.....</b>	<b>22</b>
2.1 Alasan Pemilihan Lokasi.....	22
2.2 Bahan dan Alat yang Digunakan.....	24
2.3 Pengumpulan Data .....	42
2.4 Pengolahan Data.....	44
2.4.1 Pengolahan Data Kerentanan Perubahan Iklim.....	44
2.4.2 Pengolahan Data Klasifikasi Adaptasi Berbasis Ekosistem.....	50
2.4.3 Pengolahan Data Hubungan Kerentanan Perubahan Iklim dan Adaptasi Berbasis Ekosistem .....	50
2.5 Analisis Data .....	51
2.6 Diagram Alir Penelitian .....	51
2.7 Batasan Operasional.....	53
<b>BAB III DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN .....</b>	<b>54</b>
3.1 Klimatologi .....	54
3.2 Hidrologi .....	55
3.3 Topografi.....	56

3.4 Geologi.....	58
3.5 Geomorfologi .....	60
3.6 Kependudukan.....	61
3.7 Sosial Ekonomi .....	64
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>68</b>
4.1 Pembobotan Komponen Kerentanan Perubahan Iklim Sentra Tembakau .....	68
4.2 Kerentanan Perubahan Iklim Sentra Tembakau .....	71
4.2.1. Komponen Paparan Kerentanan Perubahan Iklim Sentra Tembakau .....	71
4.2.2. Komponen Sensitivitas Kerentanan Perubahan Iklim Sentra Tembakau....	74
4.2.3. Komponen Kapasitas Adaptasi Kerentanan Perubahan Iklim Sentra Tembakau.....	77
4.2.4. Kerentanan Perubahan Iklim Sentra Tembakau dengan <i>Climate Change Vulnerability Index</i> (CCVI).....	81
4.3 Analisis Aksi Adaptasi Perubahan Iklim di Sentra Tembakau Berdasarkan Konsep Adaptasi Berbasis Ekosistem ( <i>Ecosystem-based Adaptation</i> ).....	87
4.4 Hubungan Kerentanan Perubahan Iklim dengan Aksi Adaptasi Berbasis Ekosistem ( <i>Ecosystem-based Adaptation</i> ) Sentra Tembakau .....	118
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>125</b>
5.1 Kesimpulan .....	125
5.2 Saran.....	126
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>128</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>142</b>