



## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>v</b>
<b>I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Manfaat	2
<b>II KONDISI UMUM</b>	<b>3</b>
2.1 Letak Geografis	3
2.2 Kondisi Fisik	4
2.3 Kondisi Kepariwisata	4
2.4 Kondisi Masyarakat Sekitar	5
2.5 Aksesibilitas	5
<b>III METODE TUGAS AKHIR</b>	<b>7</b>
3.1 Waktu dan Tempat	7
3.2 Alat dan Bahan	7
3.3 Jenis Data	7
3.4 Metode Pengambilan Jenis Mangrove	8
3.5 Metode Penyebaran Kuesioner	8
3.6 Analisis Data	9
3.7 Metode Penyusunan Luaran ( <i>Output</i> )	9
3.7.1 Metode Penyusunan Video Interpretasi	10
<b>IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>11</b>
4.1 Identifikasi Kawasan Mangrove Pantai Kejawan	11
4.1.1 Kondisi Mangrove dan Lingkungan Mangrove	11
4.2 Identifikasi Subyek Interpretasi	13
4.2.1 <i>Avicennia alba</i>	13
4.2.2 <i>Avicennia marina</i>	14
4.2.3 <i>Rhizophora stylosa</i>	15
4.2.4 Fungsi dan Manfaat Mangrove	17
4.2.5 Formasi dan Jenis Mangrove	18
4.3 Cara Penanaman Mangrove	19
4.4 Penilaian dan Pengetahuan Murid SMP Mengenai Mangrove	20
4.5 Pengetahuan Murid SMP Terhadap Mangrove	21
4.6 Pengetahuan Murid SMP Mengenai Wisata Mangrove	22
4.7 Ketertarikan Murid SMP Terhadap Mangrove	23
4.8 Video Interpretasi Mangrove	24
4.9 Rancangan Program Interpretasi Bagi Murid SMP	25
4.9.1 Rancangan Program Interpretasi	26





4.9.2	Rancangan Program Interpretasi “Apa saja fungsi dan manfaat mangrove?”	26
4.9.3	Rancangan Program Interpretasi “Formasi mangrove Pantai Kejawan apa saja sih?”	27
4.9.4	Rancangan Program Interpretasi “Yuk belajar jenis mangrove yang ada di Pantai Kejawan”	28
4.9.5	Rancangan Program Interpretasi “Mangrove dapat menahan abrasi Pantai”	28
4.9.6	Rancangan Program Interpretasi “ <i>Sunrise in Kejawan</i> ”	29
4.9.7	Rancangan Program Interpretasi “ <i>Now You See The Mangrove</i> ”	30
4.9.8	Rancangan Program Interpretasi “ <i>Mangrove and The Sunset</i> ”	32
4.9.9	Desain Papan Interpretasi	33
<b>V</b>	<b>SIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>35</b>
5.1	Simpulan	35
5.2	Saran	35
	<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>37</b>
	<b>LAMPIRAN</b>	<b>39</b>
	<b>Riwayat Penulis</b>	<b>45</b>





## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1 Aksesibilitas menuju Pantai Kejawan	5
2 Jenis data yang diambil dalam kegiatan tugas akhir	7
3 Indeks Nilai Penting Mangrove Pantai Kejawan	19
4 Karakteristik murid SMP	20
5 Rancangan Program Interpretasi	26
6 Rancangan Program Interpretasi " <i>Sunrise in Kejawan</i> "	30
7 Rancangan Program Interpretasi " <i>Now You See The Mangrove</i> "	32
T8 Rancangan Program Interpretasi " <i>Mangrove and The Sunset</i> "	33

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1 Peta Kota Cirebon 2020	3
2 Tampilan Pantai Kejawanen dari ketinggian.	4
3 Plot analisis vegetasi mangrove	8
4 Aksesibilitas menuju kawasan mangrove Pantai Kejawanen	11
5 Plang Kawasan Mangrove Pantai Kejawanen	12
6 Pembangunan Kawasan Pantai Kejawanen	13
7 <i>Avicennia alba</i>	14
8 <i>Avicennia marina</i>	15
9 <i>Rhizophora stylosa</i>	16
10 Formasi Mangrove Pantai Kejawanen	19
11 Penanaman Mangrove Pada Pantai Kejawanen	20
12 Pengetahuan murid SMP Terhadap Mangrove	22
13 Pengetahuan murid SMP Terhadap Wisata Mangrove	23
14 Ketertarikan murid SMP terhadap mangrove	24
16 Tampilan Interpretasi	34



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1 Kuesioner Mangrove Bagi Murid Sekolah Menengah Pertama (SMP).	41
2. Tabel INP Mangrove Pantai Kejawan	42
3 Kegiatan penayangan video interpretasi edukasi mangrove	43

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.