

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
<u>KATA PENGANTAR.....</u>	<u>v</u>
<u>DAFTAR ISI.....</u>	<u>vi</u>
<u>DAFTAR TABEL.....</u>	<u>vii</u>
<u>DAFTAR GAMBAR.....</u>	<u>viii</u>
<u>INTISARI.....</u>	<u>ix</u>
<u>ABSTRACT.....</u>	<u>x</u>
I. <u>PENDAHULUAN.....</u>	<u>1</u>
1. <u>Latar belakang.....</u>	<u>1</u>
2. <u>Tujuan.....</u>	<u>2</u>
3. <u>Manfaat.....</u>	<u>2</u>
II. <u>TINJAUAN PUSTAKA.....</u>	<u>3</u>
1. <u>Pengembangan tambak udang di wilayah pesisir.....</u>	<u>3</u>
2. <u>Penerapan teknologi tambak udang.....</u>	<u>5</u>
3. <u>Evaluasi kesesuaian lahan.....</u>	<u>5</u>
4. <u>Sistem Informasi Geografi.....</u>	<u>6</u>
5. <u>Pesisir Kulon Progo.....</u>	<u>7</u>
III. <u>METODE PENELITIAN.....</u>	<u>8</u>
1. <u>Rancangan penelitian.....</u>	<u>8</u>
2. <u>Lokasi penelitian.....</u>	<u>8</u>
3. <u>Alat dan bahan.....</u>	<u>9</u>
4. <u>Variabel data.....</u>	<u>9</u>
5. <u>Tata laksana.....</u>	<u>10</u>
6. <u>Analisis data.....</u>	<u>11</u>
IV. <u>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</u>	<u>15</u>
1. <u>Kondisi geografis.....</u>	<u>15</u>
2. <u>Karakteristik lahan.....</u>	<u>16</u>
3. <u>Kualitas dan sumber air.....</u>	<u>21</u>
4. <u>Infrastruktur.....</u>	<u>24</u>



**EVALUASI KESESUAIAN LAHAN UNTUK PENGEMBANGAN TAMBAK UDANG DI KAWASAN PESISIR
KABUPATEN KULON PROGO**

RISJAAD GIBRAN L., Dr. Susilo Budi Priyono, S.Pi., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

5. <u>Kesesuaian lahan</u>	28
V. <u>KESIMPULAN DAN SARAN</u>	32
1. <u>Kesimpulan</u>	32
2. <u>Saran</u>	32
<u>DAFTAR PUSTAKA</u>	33



DAFTAR TABEL

<u>Tabel 1. Kategori kriteria kesesuaian untuk tambak.....</u>	<u>12</u>
<u>Tabel 2. Kelas kesesuaian lahan untuk tambak.....</u>	<u>14</u>
<u>Tabel 3. Kandungan pasir di kawasan pesisir Kulon Progo.....</u>	<u>17</u>
<u>Tabel 4. Kemiringan lereng kawasan pesisir Kulon Progo.....</u>	<u>18</u>
<u>Tabel 5. Elevasi lahan kawasan pesisir Kulon Progo.....</u>	<u>20</u>
<u>Tabel 6. Salinitas dan pH kawasan pesisir Kulon Progo.....</u>	<u>21</u>
<u>Tabel 7. Jarak dari laut kawasan pesisir Kulon Progo.....</u>	<u>23</u>
<u>Tabel 8. Jarak dari jalan utama kawasan pesisir Kulon Progo.....</u>	<u>24</u>
<u>Tabel 9. Jarak terhadap jaringan listrik di wilayah pesisir Kulon Progo.....</u>	<u>26</u>
<u>Tabel 10. Penggunaan lahan kawasan pesisir Kulon Progo.....</u>	<u>27</u>
<u>Tabel 11. Kesesuaian lahan pasir untuk tambak udang di kawasan pesisir Kulon Progo</u>	<u>29</u>

DAFTAR GAMBAR

<u>Gambar 1. Peta lokasi Area Penelitian.....</u>	<u>8</u>
<u>Gambar 2. Bagan alir tata laksana penelitian.....</u>	<u>10</u>
<u>Gambar 3. Bentang alam lokasi penelitian.....</u>	<u>16</u>
<u>Gambar 4. Peta kandungan pasir kawasan pesisir Kulon Progo.....</u>	<u>18</u>
<u>Gambar 5. Peta kemiringan lereng kawasan pesisir Kulon Progo.....</u>	<u>19</u>
<u>Gambar 6. Peta elevasi kawasan pesisir Kulon Progo.....</u>	<u>20</u>
<u>Gambar 7. Peta jarak dari garis pantai kawasan pesisir Kulon Progo.....</u>	<u>23</u>
<u>Gambar 8. Peta jarak terhadap jalan utama kawasan pesisir Kulon Progo.....</u>	<u>25</u>
<u>Gambar 9. Peta jarak terhadap jaringan listrik kawasan pesisir Kulon Progo.....</u>	<u>26</u>
<u>Gambar 10. Peta penggunaan lahan kawasan pesisir Kulon Progo.....</u>	<u>28</u>
<u>Gambar 11. Peta kesesuaian lahan kawasan pesisir Kulon Progo.....</u>	<u>31</u>