

## DAFTAR ISI

<b>Halaman Pengesahan.....</b>	<b>ii</b>
<b>Surat Pernyataan .....</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>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
<b>1.1. Latar Belakang.....</b>	<b>1</b>
<b>1.2. Rumusan Masalah .....</b>	<b>4</b>
<b>1.3. Tujuan Penelitian.....</b>	<b>5</b>
<b>1.4. Manfaat Penelitian.....</b>	<b>5</b>
<b>1.5. Tinjauan Pustaka .....</b>	<b>6</b>
1.5.1. Konsep Geomorfologi.....	6
1.5.2. Geomorfologi kepebisiran .....	6
1.5.3. Wilayah kepebisiran .....	7
1.5.4. Pantai dan pesisir .....	9
1.5.5. Karakteristik hidro-oseanografi .....	9
1.5.6. Muara sungai.....	12
1.5.7. Infrastruktur pengaman pantai .....	13
1.5.8. Morfodinamika wilayah kepebisiran.....	16
1.5.9. Keaslian penelitian.....	18
1.5.10. Kerangka teori.....	22
<b>BAB II METODE PENELITIAN.....</b>	<b>24</b>
<b>2.1. Desain Penelitian.....</b>	<b>24</b>

<b>2.2. Lokasi Penelitian .....</b>	<b>25</b>
<b>2.4. Teknik Penelitian .....</b>	<b>28</b>
<b>2.5. Tahapan Penelitian .....</b>	<b>34</b>
<b>2.6. Batasan Operasional .....</b>	<b>36</b>
<b>BAB III DESKRIPSI DAERAH PENELITIAN .....</b>	<b>37</b>
<b>3.1. Wilayah Kepesisiran Glagah dan Daerah Penelitian .....</b>	<b>37</b>
<b>3.2. Geologi dan Geomorfologi.....</b>	<b>39</b>
<b>3.3. Klimatologi .....</b>	<b>41</b>
<b>3.4. Hidrologi dan Oseanografi.....</b>	<b>42</b>
<b>3.5. Penggunaan Lahan .....</b>	<b>43</b>
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>44</b>
<b>4.1. Karakteristik Hidro-oseanografi Pantai Glagah dan Sekitarnya.....</b>	<b>44</b>
<b>4.2. Morfodinamika Muara Sungai Glagah.....</b>	<b>57</b>
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>72</b>
<b>5.1. Kesimpulan.....</b>	<b>72</b>
<b>5.2. Saran .....</b>	<b>73</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>74</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>747</b>