

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|---------|
| SKRIPSI..... | ii |
| KATA PENGANTAR | v |
| DAFTAR ISI..... | vi |
| DAFTAR TABEL..... | viii |
| DAFTAR GAMBAR..... | ix |
| Intisari | x |
| <i>Abstract</i> | xi |
| I. PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Tujuan Penelitian | 3 |
| 1.3 Manfaat Penelitian | 3 |
| 1.4 Hipotesis..... | 3 |
| I. TINJAUAN PUSTAKA..... | 4 |
| 2.1 Muara Sungai | 4 |
| 2.3 Tanah Aluvial..... | 6 |
| 2.4 Pengertian <i>Barrier Island</i> (Gosong Pasir)..... | 7 |
| II. METODOLOGI..... | 9 |
| 3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian | 9 |
| 3.2 Alat dan Bahan Penelitian..... | 9 |
| 3.2.1 Alat yang digunakan untuk sampel tanah:..... | 9 |
| 3.2.2 Bahan yang digunakan dalam penelitian meliputi: | 10 |
| 3.3 Jenis Data | 10 |
| 3.4 Tata Laksana Penelitian | 10 |
| 3.4.1 Survei..... | 10 |
| 3.4.2 Pengambilan Sampel Tanah | 11 |
| 3.4.3 Preparasi Sampel | 11 |
| 3.4.4 Metode Analisis Tanah..... | 11 |
| 3.4.5 Pengolahan data..... | 12 |
| 3.4.6 Analisis Hasil..... | 12 |
| IV. HASIL DAN PEMBAHASAN | 13 |



| | |
|---|----|
| 4.1 Hasil | 13 |
| 4.1.1 Karakteristik Morfologi Lahan dan Lithologi | 13 |
| 4.1.2 Karakteristik Fisika | 19 |
| 4.1.3 Karakteristik Kimia Tanah | 22 |
| 4.1.4 Klasifikasi Tanah | 24 |
| 4.2 Pembahasan | 27 |
| 4.2.1 Karakteristik Morfologi | 27 |
| 4.2.2 Sifat Fisika dan Kimia Tanah | 31 |
| V. KESIMPULAN DAN SARAN | 44 |
| 5.1 Kesimpulan | 44 |
| 5.2 Saran | 44 |
| DAFTAR PUSTAKA | 45 |
| LAMPIRAN | 49 |