



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 mengilangi kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karyatulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

## ABSTRAK

Pantai Kejawanan merupakan salah satu pantai yang berlokasi di Kota Cirebon, yang merupakan tempat untuk berwisata sekaligus tempat pelelangan ikan, serta tanaman mangrove yang berpotensi menjadi suatu obyek wisata. Kawasan mangrove Pantai Kejawanan memiliki tiga jenis tanaman mangrove yang dapat diinterpretasikan dalam suatu program interpretasi. Tujuan dari tugas akhir ini yaitu merancang interpretasi mangrove Pantai Kejawanan bagi siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP) berupa video interpretasi edukasi mangrove bagi murid Sekolah Menengah Pertama dan program interpretasi. Metode yang digunakan yaitu observasi, analisis vegetasi dan penyebaran kuesioner secara langsung kepada siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP). Jenis mangrove yang terdapat di Pantai Kejawanan yaitu *Avicennia alba*, *Avicennia marina* dan *Rhizophora stylosa*. Masing-masing dari ketiga jenis mangrove tersebut memiliki keunikan yaitu pada *Avicennia alba* dan *Avicennia marina* yang memiliki akar napas dan *Rhizophora stylosa* yang memiliki akar tunjang. Siswa Sekolah Menengah tertarik dengan mangrove karena keunikan pada akar nya dan habitat yang berada di dekat pantai.

Kata Kunci: Perencanaan Interpretasi, Program Interpretasi, Mangrove, Pantai Kejawanan.

## ABSTRACT



## Sekolah Vokasi

Kejawanan Beach is one of the beaches located in Cirebon City, which is a place for tourism and a place for fish auctions, as well as mangrove plants that have the potential to become a tourist attraction. The mangrove area of Kejawanan Beach has three types of mangrove plants that can be interpreted in an interpretation program. The purpose of this final project is to design interpretations of mangroves at Kejawanan Beach for junior high school students and the video interpretations of mangrove education for junior high school students and interpretation programs. The methods used are observation, vegetation analysis and distributing questionnaires directly to junior high school (SMP) students. The types of mangroves found in Kejawanan Beach are *Avicennia alba*, *Avicennia marina* and *Rhizophora stylosa*. Each of the three types of mangroves is unique, namely *Avicennia alba* and *Avicennia marina* which have breath roots and *Rhizophora stylosa* which have supporting roots. Middle school students are attracted to mangroves because of their unique roots and habitat near the coast.

Key Words: Interpretation Planning, Interpretation Program, Mangrove, Kejawanan Beach.