

Lampiran 1. Alat yang di gunakan dalam penelitian



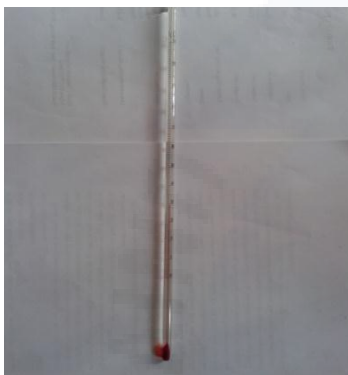
1. Soil tester



2. Sieve shaker



3. Timbangan



4. Thermometer



5. Oven



6. Roll meter



7. Protactor

Lampiran 2. Dokumentasi penelitian



1. Pulau Toti



2. Jejak penyu



3. Pantai Pulau Toti



4. Proses pencarian telur



5. penggalian sarang penyu



6. Telur penyu



7. Pengukuran suhu dan kelembaban



8. Pengukuran kemiringan pantai



9. Pengukuran suhu malam hari



10. Pasir yang akan ditimbang

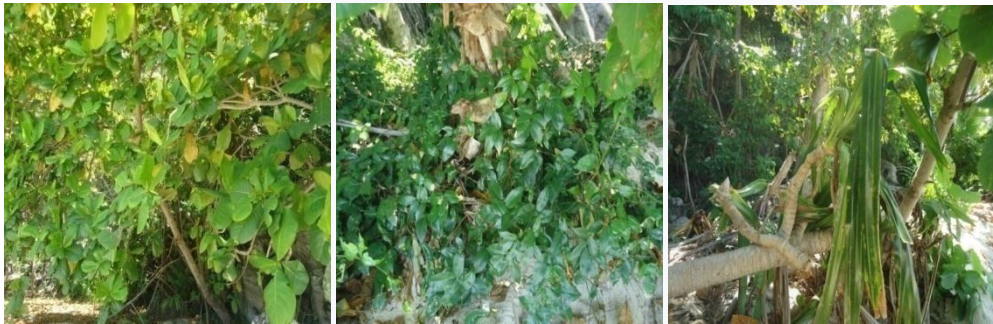
Lampiran 3. Vegetasi

Titik ke 1



Terminalia catappa

Titik ke 2



Terminalia catappa

hibiscus tiliaceus

pandanus tectorius

Titik ke 3

titik ke 4

titik ke 5



Terminalia catappa

Terminalia catappa

Pandanus tectorius

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Sungailiat, Kabupaten Bangka, Provinsi Bangka Belitung pada tanggal 1 Agustus 1994 dan merupakan putra pertama dari lima bersaudara pasangan Bapak Ahmad Dasuki dan Ibu Rita. Penulis mengenyam pendidikan formal di SD Negeri 21 Sungailiat dan menyelesaikan pendidikan SD pada tahun 2006. Pada tahun yang sama penulis melanjutkan sekolah menengah pertamadi SMP Negeri 2 Sungailiat dan lulus pada tahun 2009. Penulis melanjutkan pendidikan sekolah menengah kejuruan pada tahun 2009 di SMK Negeri 2 Sungailiat dan menyelesaikan pendidikan SMK pada tahun 2012.

Penulis mendaftarkan diri dan mengikuti seleksi jalur SNMPTN di Universitas Bangka Belitung dan diterima masuk sebagai mahasiswa Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi pada tahun 2012. Selama menjadi mahasiswa penulis bergabung dalam Himpunan Mahasiswa Perikanan, selain itu penulis juga masuk dan bergabung dalam organisasi PDC (*Penguin Diving Club*) Universitas Bangka Belitung pada tahun 2014.

Penulis menyelesaikan studi dengan menyusun skripsi berjudul “Analisis Karakteristik Sarang Alami Peneluran penyu di Pulau Toti Kabupaten Bangka” dengan dibimbing oleh Bapak Wahyu Adi, S.Pi., M.Si dan Bapak Kurniawan, S.Pi., M.Si.

