

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
HALAMAN PENGESAHAN.....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
PRAKATA.....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
DAFTAR ISI.....	1
DAFTAR GAMBAR.....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
DAFTAR TABEL .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
INTISARI .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
ABSTRACT.....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
BAB I PENDAHULUAN.....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
A. Latar Belakang .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
B. Rumusan masalah .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
C. Tujuan Penelitian .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
D. Manfaat Penelitian .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
E. Ruang Lingkup Penelitian.....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
A. Kepiting Biola.....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
1. Taksonomi.....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
2. Distribusi dan Habitat .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
3. Karakteristik Morfologis.....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
4. Perilaku dan Reproduksi .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
B. DNA <i>Barcoding</i> .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
C. Pesisir Selatan Daerah Istimewa Yogyakarta .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
BAB III LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
A. Landasan Teori .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
B. Hipotesis.....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
BAB IV METODE PENELITIAN .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.

A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
B. Alat dan Bahan .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
C. Rancangan Penelitian .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
D. Prosedur Kerja .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
1. Pengambilan sampel kepiting biola .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
2. Pengambilan foto sampel kepiting biola .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
3. Identifikasi Morfologis .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
4. Isolasi DNA .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
5. Amplifikasi DNA .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
6. Elektroforesis .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
E. Analisis Data Sekuen Gen <i>COI</i> .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
F. Jadwal Penelitian .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
BAB V HASIL & PEMBAHASAN .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
A. Hasil .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
1. Identifikasi Molekuler dan Morfologi .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
a. Hasil Analisis Molekuler .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
b. Hasil Analisis Morfologis .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
2. Variasi Genetik Intrapopulasi .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
a. Komposisi Nukleotida .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
b. Variasi Nukleotida .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
c. Jarak genetik .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
d. <i>Haplotype Network</i> .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
e. Struktur Populasi .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
B. Pembahasan .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
BAB VI .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
A. Kesimpulan .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
B. Saran .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
RINGKASAN .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
SUMMARY .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
DAFTAR PUSTAKA .....	82
LAMPIRAN .....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.

